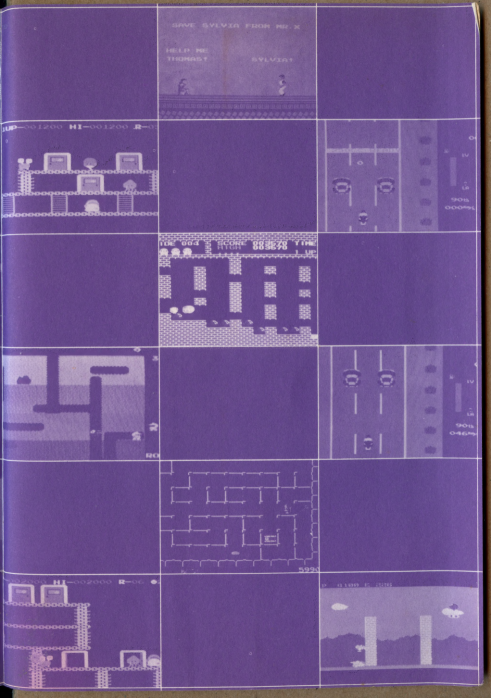
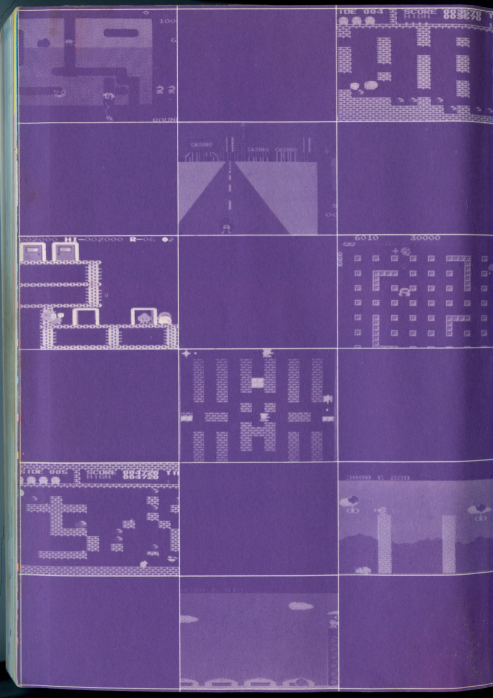
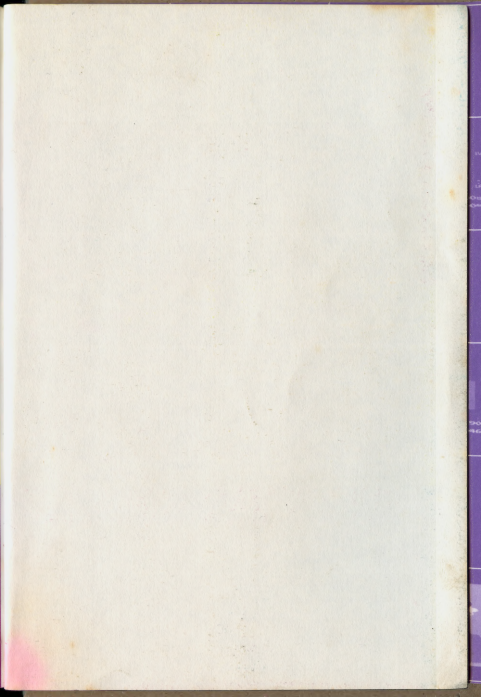
"見る"ことは、ぼくらの楽しみ。"別る"ことも、ぼくらの楽しみ。"から『テレビランドわんぱっく』











ビッグプレゼント

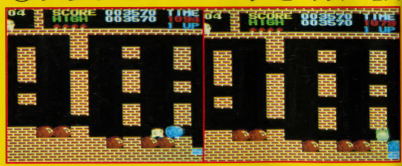
1レッキングクルー

任天堂 2人



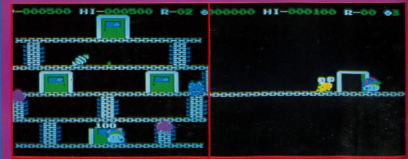
4フラッピー

デービーソフト 2人



プドアドア

エニックス 2人



ータ・ゲームカセット ビッグプレゼント







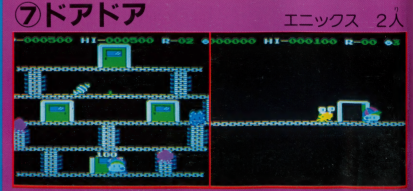




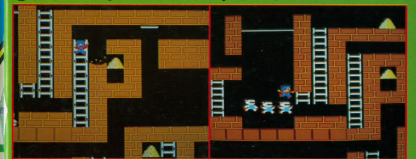








★152ページにある「応募のきまり」をよく読んで、どんどん送ってくれよ!!



ハドソン 2人



ビッグプレゼン

10スターフォース



イパーオリンピック



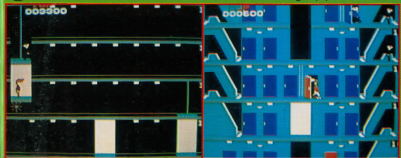
14フォーメーション 2 ジャレコ 2人



13 忍者くん(魔城の冒険) ジャレコ 2人

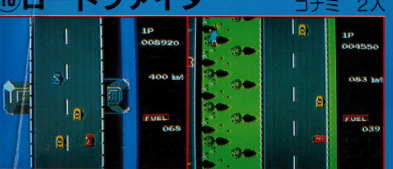


ーターアクションタイトー





16ロードファイター



コナミ 2人

・ゲームカセット





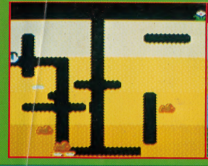






St. 18







Bフィールドコンバット ジャレコ





ファミリーコンピューター・サームカセット・ホカーターログ



カセットの値段は変わることがあります。



レッキング

《任天堂》5,500円

はりきるマリオとルイージ。壁 という壁をすべてたたきこわせ!!





1 面がスタートするぞ。まず、 ステージの全体を、よく見よう!!

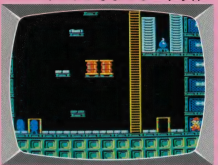


ドアをアタックオープン!! ス パナゴンを中におびき入れるのだ。

12



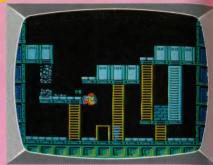
2面。3びきのナスビ仮面を、 ドアの中におびきよせるマリオ!!



ナスビ仮面は全員、裏の世界に 行ってしまった。やったね!!



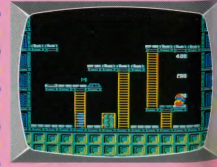
ダイナマイトでハシゴ壁を一気 に破壊!! これで2面はクリアだ。



ダイナマイトをたたいて、左右 の壁を一気にこわしちゃったぞ。



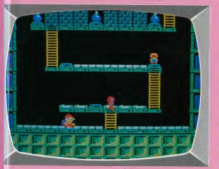
ファイヤーボールが出現!! リオがふれると、ミスになるぞ!!



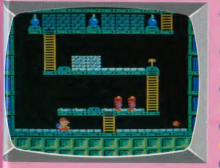
ハシゴ壁を一気にこわして高得 1面の壁は、全部こわしたぞの



がなっ、これは何だ!? かくれボーナスキャラのネコが出現!!



うーむ、こんどは何だ!? この ボーナスキャラは、ブタだね!!



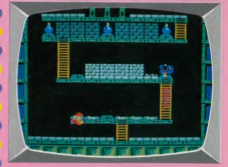
こんどはカナヅチ(!?)だ。ボーナスキャラをたたくと得点なのだ。



3⁰A コスタート!! ちょっと顫を使わないと、クリアできないよ。



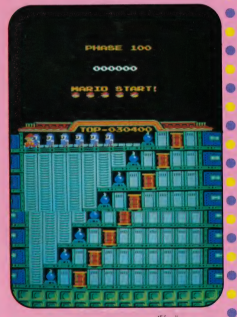
4 面。ダイナマイトをフルに利 開して、一気に壁をこわそう!!



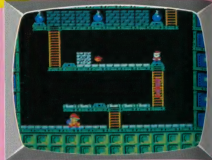
またしてもダイナマイトを利用して、マリオは壁をこわしていく。



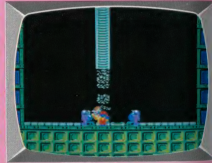
4 面クリアするごとにボーナス ステージがあるぞ。 ブラッキーと コインさがしで競争だ!!



レッキングクルーは、全部で100 面まであるぞ!! ここに紹介する が、ウワサの100面なのだ。完 全100面クリアに、チャレンジ!!



サンタ出現。壁のこわし方によって、出現するキャラが変わるぞ。



7 面。注まで続いているハシゴ 壁を、一気にこわしちゃえ!!



これは11面だよ。スパナゴンを かわしながら、ガンバロウ!!

SPARTAN 1 PLAYER GAME A 1 PLAYER GAME B 2 PLAYER GAME B 2 PLAYER GAME B 0 IREM CORP. 1984

スパルタンズ

《任天堂》4,900円

。カンフーの達入トーマスが、恋 人のシルビアのために戦うぞ!!



ナイフ投げのナイフ攻撃!! とっさにかがみ込んで、トーマスはこれをよける!!



しまった!! トーマスの足にナイフが命中。後ろから、つかみ男 もやってきたぞ。気をつけろ!!



トーマスの戦いが始まった。シ ルビアがつかまっているのはXの 館の5階。まずは1階から行くぞ。







最後は1階のボス、棒術使いと たいほう ちかつに近づくと、危険だ。



棒術使いを倒したぞ。 1 階は、 クリアだ。さあ、 2 階に進もう!!



トーマスの速攻に、ナイフ投げがふっ飛ぶ。あっ、後ろから…。



つかみ男にトーマスがつかまってしまった。ふり飛ばせ!!



次々と現われるつかみ男に、トーマスのパンチがさくれつ!!



2階のボスはブーメラン使いだ。 ブーメランの動きに注意しろ!!



3階のボス、怪力男との対決。 動きはにぶいが、パワーは強烈!!



性力男の強力な攻撃をかわしな がら、トーマスの技が決まったぞ。



2階への階段を上がるトーマス。 次は、どんな敵の攻撃が……!?



電の玉から、竜が出現!! 火を はいてトーマスを攻撃してくるぞ。



蛇壺から出てくる蛇にかまれないように気をつけろ、トーマス!!



トムトムがトーマスをつかまえ にきたぞ!! かがみ込みパンチだ。



ついに 5 階のボス、Mr. X と対 は、 まいまは、 A 2 まかまな。 決。 武芸全般を身につけた強敵だ。



Mr. X を関したトーマスは、シ ルビアと感動の再会をするぞ!!



4階では、壁の穴から毒蛾が飛び出してくるぞ!!



•

す早いローキックで、むらがる つかみ男を一気に倒す!!



4階のボスは妖術使いだ。分身 の術でトーマスをかくらんするぞ。



フラッピー

《デービーソフト》5,500円

・ 頭脳的バズル&アクションだぞ。 フラッピー着、がんばって!!



ブラウンストーンをわって、フラッピーが通り道を作るぞ。ユニコーンは無視してしまうのだ!!



1 面スタート。青く光るブルーストーンをブルーエリアまで運ぶ のが、フラッピーの目的なんだ!!



ブラウンストーンをヨイショ!! と押して、向こう側に落っことす ざ!!



20



2面。じゃまなブラウンストー ンは、バシバシわっちゃうぞ!!



じゃまなブラウンストーンを、 下に落っことすフラッピー!!



ブラウンストーンを落として、 ユニコーンを押しつぶせ!!



ブルーストーンを半分だけ押し 出すフラッピー。しんちょうに…。



ブラウンストーンに乗せたまま ブルーストーンを下に落とす!!



あとは簡単。ブルーストーンを ブルーエリアに落とすだけなのだ。



3 面。こんどはユニコーンが、 3 びきもいるぞ。どうする!?



ブラウンストーンを落として、 ユニコーンをつぶしたぞ。



じゃまなユニコーンを誘導キノコで眠らせて、そのスキにクリア。



ユニコーン退治は失敗!! とり あえずブルーストーンを運ぼう。



じゃまなユニコーンを、誘導キ ノコで眠らせてしまうぞ!!



ユニコーンが眠っている間に、 ブルーエリアまで運んじゃえ!!



よし、これで道は完成だ。ちょ まもが っと間違うと、クリアできないぞ。



ブルーストーンを落として、じゃまなブラウンストーンをわろう。



ブルーエリアは目前だ。あとは そのまま運んで、4 面はクリア!!



4 面。しつこく追いかけてくる エビーラが 2 ひきもいるぞ!!



ブラウンストーンで、2 ひきの エビーラを一気につぶしちゃえ!!



ブラウンストーンを動かして、 ブルーストーンの道を作ろう!! OO HI-SCORE 2UP OO 10000 OO OO DOG DUG

1 PLAYER 2 PLAYERS
PARTICUT

ディグダグ

《ナムコ》4,500帝

地中を進む、ヒーローのディグ ダグ。モンスターを退治するぞ!!



プーカにモリをさし、ポンプで パンクさせるディグダグ。のこり 2 ひきのプーカが目変化し移動。



これは、最初にファイガーをやっつけようとして、逆にかえりう ちにあってしまったパターンだ。



ラウンド1、ゲームスタート。 モンスターのプーカとファイガー を全部やっつけろ!!





できるだけ深い地層でモンスタ ーを退治したほうが得点が高いぞ。



画面にいるモンスターを全部や っつけると、ラウンドクリアだ。



最後の1 ぴきは逃げようとする ぞ。逃がさずに、退治しちゃおう。



ファイガーがはく火に注意しな がら、す早くモリで攻撃!!



後ろから追いかけてきたプーカ を、ふりむきざまに攻撃だ!!



25



モンスターをまとめていまでつぶ して、2500点の得点を獲得したぞ。



ラウンド 2 。画面の中央にベジ タブルターゲットが出現したよ。



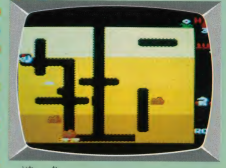
プーカ1 ぴきとファイガー 2 ひ きを、岩でまとめて退治したぞ!!



献は長い間、倒すことができないと、地中をすりぬけてくるのだ。



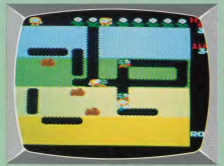
岩の下から穴を掘って岩を落と す。これがたて穴落としのテクだ。



った。 おきない。 一気に退治。高得点につながるぞ。



これはラウンド 7 。ディグダグ あやうし、これは苦しい!!



ラウンド 8 。やたらとモンスタ ーの数が多くなっているぞ!!



ラウンド 9 、スタート。プーカ とファイガーが 3 びきずついるよ。



治を落として、ファイガーとプーカを一気に押しつぶす!!



よし、やった!! 2 ひき一気に やっつけて、4000点の高得点だ!!



ラウンド 3。おーっと、自分が落とした岩にやられちまったい!!

ARABIAN

5 1-PLAYER 2-PLAYERS

LEVEL 1

© 1985 SUN SOFT SUN ELECTRONICS CORP.

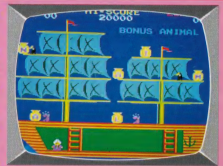
スーパーアラビアン

《サン電子》4,500円

ゆけ、アラビアン!! 壺をあつ めて、王女レイヤを助け出せ!!



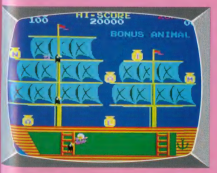
じゃまするやつはキックでやっつけちゃうぞ。1 ぴきやっつけると、100点もらえるのだ!!



アラビアンの戦いの始まりだ。

ロッグとビンキーの妨害をかわし

ながら、魔法の壺をあつめるぞ!!



おっとあぶない!! ロッグがア ラビアンを妨害しにきたぞ。負けるな、アラビアン!! 



帆船での戦いに続いて、こんど はアラビアンが洞くつで戦うぞ。



つる草にぶらさがって移動し、 次の壺をねらうのだ!!



この面ではHORSE (馬)の順番に壺を取ると、ボーナスだ!!



A まうえ りょう じ 右上に表示されている単語の順 ばん つぼ 番に壺をあつめていくぞ!!



献を2ひき以上まとめてキックでやっつけろ!! 高得点なのだ。



やった!! 壺を順番にあつめて クリアした。ボーナス5000点だ!! BONUS RABBIT

アラビアンがはいつくばって、 空飛ぶじゅうたんをやりすごす。

BONUS RABBIT

BO

BONUS RABBITION STATE OF THE ST

・ 虚はあと2つ。合体モアービンキーが攻撃してくるぞ!! 注意!!



あと壺は1つだけだ。せまい場所は、はって進むんだ!!



よし、やったぞう!! アラビアンの勝利だ。ボーナスもバッチリ。

BONUS JUICE
BONUS JUICE BONUS BONUS
BONUS JUICE
BONUS

次は城壁での戦い。 空飛ぶじゅうたんを、うまく利用するぞ!!



でき こうげき ほげ 敵の攻撃が激しくて、なかなか うえ 上へ行けない。くじけるな!!



やっと2つ目の壺を取ったと思 ったら、大魔人ガルバー出現!!



しまった。やられちゃったね。 ※人は人 残念。もう一度挑戦してみよう!! やったぞ、アラビアン。城壁を クリア!! ボーナスもいただきだ。



いよいよ敵の本拠地、魔城の内 おけい エケー エケー おけい まかじょ アイヤを助けるぞ!!



ロッグをキックしてやっつけた ボ!! 100点いただきだ!!



ジッピー

C 1983 1985 IREM CORP

《アイレム》 4.500円

バイクでアメリカ大陸横断にチャレンジ!! ゴールを目ざすぞ!!



2台の車を追いぬいて、バイクの順位は88位になった。す早いハンドルさばきで激走だ!!



3、2、1、0のカウントダウ

ンでスタートするぞ!! バイクの

順位は、最初は90位からだ!!



前方に水たまり確認!! このままがはし、水たまりの上でコントロール不能になっちゃうぞ。





ガソリンを取れば、燃料を補給 することができるぞ!!



がない。 道がくねり始め、どんどんむず かしくなってきた!!



チェックポイント 1。ラスベガ スへのハイウェイを走る!!



かだります。 左側の、白いウイリーゾーンを でいる。 通過すると、500点もらえるのだ。



がう2車線になった。 3車線



わかれ道が先にあることを、白 いマークがおしえてくれる。

33



州の手前のジャンプゾーンに向かって、突っ込むぞ!



ジャンプ成功!! ジャンプゾーンを通過すると、500点の得点だ。



オフロードの所々にある点数を通過すれば、ボーナス得点。



ラスベガスに到着。 順位が表示 され、得点や燃料が加算される。



次のチェックポイントはヒュー ストンだ。こんどはオフロード。





シカゴの街が見えてきた!! 対 向車にぶつかるな!!



いよいよ最終ゴールのニューヨークに向けて出発。障害物が多い。



自由の女神が見えた!! ニュー ヨークはすぐそこだ。やったね!!



ヒューストンへのハイウェイ!! 対向車をいかによけるかがコツだ。



セントルイスへのハイウェイ。 アクセルとブレーキがだいじだぞ。



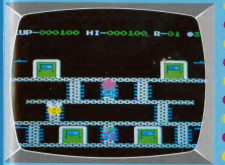
シカゴへ向けて出発! オフロードを走破するのはむずかしい!!



ドアドア

《エニックス》4,800円

エイリアンをドアの中にとじ込める!! チュン君ががんばるぞ!!



お次は、ラウンド1。いよいよ 本番だぞ!! エイリアンをじょう ずに誘導しよう!!



しめしめ。あけたドアの中に、 オメゴンがノコノコと入っていく で。中に入ったらドアをしめろ!!

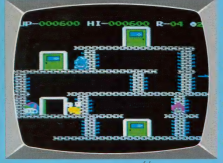


オマケみたいなラウンド 0。エ イリアンのナメゴンをとじ込める のは、めちゃくちゃ簡単なのだ。





ラウンド3。エイリアンは、ナ メゴン1ぴきだけだよ。



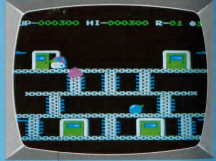
ラウンド4。チュン君が、ナメ ゴンをおびきよせるぞ!!



ラウンド 5 。ハシゴはチュン治 だけが登りおりできるのだ!!



ピシャッとドアをしめて、100点 の得点!! ほかのヤツがきたぞ!!



のこりはインベ港だけだ。ラウンド1は、もうクリア直前だね!!



ラウンド2。エイリアンのはさ み打ちを、ジャンプでかわすぞ!!



《ジャレコ》4,500円 司令官ジェネシスー3をあやつ



ミサイル発射用意!! ジェネシ スー3の照準を、敵の兵器に合わ せるんだ!!



敵の主力兵器、ディオロフが飛 来した!! ディオロフに味方兵士 (青) がさらわれてしまったぞ!!



戦闘開始だ!! ジェネシスー3 のキャプチャービームが、敵の兵 士(赤)を捕獲。



最新ゲームカセットカタログ



っきっき がく 次々と各エリアを戦い進むジェ ネシスー3!! 負けるな!!





エリアごとに、さまざまな障害 物がジェネシスー3の前に出現!!



4 つの砲台が見えてきた。これ てき さいしゅうえい が敵の最終防衛ラインなのだ!!



4つの砲台をすべて撃破! 敵の兵士が白旗を上げて降参するぞ。



ジェネシスー 3 は、次のエリア に進むぞ。兵器を出撃させろ!!



アストロロボ

《アスキー》5,500**戸**

弾を撃った反動で移動するササ を、じょうずにコントロール!!



2 m。ササがウッシーにやられたっ!! エネルギーがへっちゃう ぞ。気をつけなくっちゃね!!



1面。敵がまったくいないので、

コントロールテクニックを練習す

● るのにうってつけだね!!



5面。 2機のヘリリンが、ササ のじゃまをするぞ。格納庫前で、 ササががんばるぞ!!



FBオリジナルゲームで遊ぼう!!

ブロッククラッシャー

ニタニタメイズ





ファイヤーボールでブロックを取りまくれ!!

うまくニタニタを操作してみごとゴールだ!!





こんな場所も、暑のテクニックでクリアだ!!





41 色とりどりのブロックの4 満だ。

こんな迷路が、全部で7面もあるんだぜぇ!!

このゲームの遊び方は137ページから出ているぎ

電子・ロッぱいおもしろい。 い最新ゲームに注首!!



ワープマン

ナムコ 4.500円

(C)(株)ナムコ

①(株)ナムコ

ワープマンの敵 は、異次元べムだ。 ワープマンは、ス ペースワールドと

11-0 HT- 30000

メイズワールドを行ったりきたりして、異次元 ベムと戦うぞ!! 2人で同時にプレーすること もできるよ!!



ドルアーガの塔 4.900円

悪魔ドルアーガ にさらわれた恋人 のカイを助け出せ。 ドルアーガの塔の

111550

中には、主人公ギルのゆく手をはばむ魔物がウ ヨウヨいるんだ。ロールプレイングタイプのア クションゲーム、ここに登場!!



バトルシティ

ナムコ 4,500円

(C)(株)ナムコ

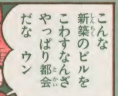
ントロールして、迷路のような戦場で戦うんだ。 コンストラクション機能付きだから、着だけの オリジナル面を作ることもできるぞ!!



とわし直。

-マンガ・こばやし将











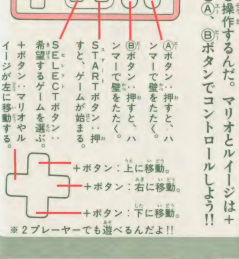






んぶちこわせ!!

ボタンとA、 イージを操作するんだ。マリオとルイージは十 ヤーがマリオを、 Bボタンでコントロールしよう!! 2プレー ヤーがル



タイト 用か ル 2人 画が 面点 、用や、 でSELECTボタンを押し デザインモ ジナルステージを作れ 類のキャラクタ ーム開始だ。 由にセット STARTボタンでゲ Ī ドにすれば、 を選 デザイン でぼう。 ーを自 オリ 15







注意人物だ!! である意地悪おじさん。要やまする意地悪おじさん。要



スパナゴン 1 マリオを追いかけてくる、 スパナのような怪物。



スパナゴン 2 マリオを追いかけてくる、 スパナのような怪物。



ナスビ仮面 マリオを追いかけてくる、 ナスビのような怪物。



壁その1 1回ハンマー でたたくだけ でこわれる。



壁その2 2回たたかな いと、こわせ ない。



壁その3 3回たたかないと、こわせない。



ハシゴ壁 1回たたくと こわれる。登 りおりも可能。



ハシゴ もちろん上下 に移動する時 に使うぞ!!



ドア たたくとあき、 中にモンスター が入る。



行きどまりド ラムカン これがあると、 前に進めない。



床がない所では、下に落ちてしまう。



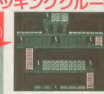
ダイナマイト 両側の壁など を、こわすこ とができる。



支柱 こわして、上 に乗っている 物を落とせる。

両!

わすことが



世に

りのパ アタッ 壁が 追 向む っぱらえるぞ。

でこわせる壁

か2

7

2回

3



壁ごしにハンマーでじゃま者をアタックだ!!

させるとマリオやル

まんまと下に逃げることができるというわけ モンスターのはさみ打ちにも安心だね!!

ビルはオレたちの すみかなんだ こわすなよ!!

なモ このテクニックで 1: カミ

すかさずダイナマイトにハン



ドアをアタックオープン!!

必勝法4

か

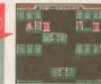
やル

がは なれ

をすが

方法はある!!

おぼえておくといいぞ!!



目ざわりなやつらだね。じゃま者の オやルイージのじゃまをするので きをふうじてしまうテクニックを ブラッキーやモンスターは

1)

ダイナマイトをうまく利用しよう!!

きるぞ。 にすれば、 カンわたり。 用しだいでは リオやルイー 行きどまりの ドラムカンわたりのテクニックをもの 味方になるんだ!! 床办 の上だけで 物のドラムカンだけど、 名づけて、



ドラムカンの上をわたって、うまく移動しよう。

最新ゲーム必勝法大研究!!

敵の動きをふうじてしまえ。

なっちゃうぞ!! てくることができなく ーン段だが 必勝法プ

F 3

を利り

用書

みかず

モンスターどもめ

おつかなく なんかないぞ!!

敵は上から落ちてきたドラムカン

中

敵がドラムカ

必勝法8



51 じゃま者の動きをふうじ込もう!!

明心

法さ うで、

ていなければ、 だけでなく、

ジに対するさまざまなワナが モンスター ダメなんだ!!

失敗すると のドラムカ

ポリとかぶって

ジがド

にうっ

か

ドラムカンかぶりは、手も足もでない。 てね!!

泣くに泣けない八方ふさがり。注意しよう!!

必勝法①

オやル

から

脱出することは

可か再さい

ふ勝法□

1) 法等 出 こんなことにならないように、 (8) 説せっ 明心 はまり込んでしまうと、 足む 初からやりなおすし ても危険な所なん 場ば 所是 は

はもう脱っ には、 ないぞ。 十分気をつけてくれ!! はまり込み か方法は これ

どんなにあがいても脱出不可能、

をさがせ!! オや とかあ 人追 ル 3 加かり MI るけど、 ル A 0 このア ル 名前



が画が表 示にア

ファ

ツ

53アルファベットを順番にさがせ。

な道の道。トーマスの

こばやし将















ーアクションが、 ・が、君の思いのままになるぞ!! マスのカン フー 技をコントロ ジャンプする ーール

持つ、カンフーの達人。 トーマス を シルビア ていて、助けをまっている。



を救出しよう!!



棒術使い

すと、ゲームが始まる。

ボタ

Bボタン:押すと

ーマスがキック!!

Aボタン・押すと

ーマスがパ

ンチ!!

右に移動。

ボタン:かがみ込む。

ゲームA、日を選ぶ。

ーマスが左に移動する。

ス けてくる。 ブーメラン使い





シルビア





階が

ずかか

ね。

次章の

投げ

倒点

ボ

棒術使いを倒すには、ローキックだ!!

のスキ 7

を

か

るんだ。 口

キッ あとはす

久 から

ちふさが

な

さずジャ あとあとや ボタンと目ボタンの カシ " 破時天 n から落 7 中

> 7 破は

きたら、

たりと、 ほ

かぎるぞ。

ス玉

天井から落ちてくるワナには、ジャンプキック。

ゲーム必勝法大研究!!



うまくよけろ!! もどってくるブーメランも、

早くわたしを助けに

きてね

必勝法3 2階のボスはブー 1回よけ て安心するのは と戦う時は 2回よけなけ

が飛

うなまし

竜のふく火の距離に注意。

ひっしょうほう 必勝法5

動きが

3

階のボス

怪力男は

その名の通

てなめてかかると、 り力が強

ね

ムトムは るのが

やつもいるん れない ね れまでなかっ ター

なので うかもし

時

空中回

中ででも、転え

てきた時に ムトムが空

て頭突き。

をくらわせることが可能だ。あせらず、可能だ。あせらず、

プすれば

頭突き

っつけろ!! を接近させて かがみ込ん

る時は

スキを見はからっ

必死になってぐるの を倒すと、

スをコン

必勝法6



怪力男の一撃に注意しながらパンチを出せ!!



妖術にまどわされずに、かがみ込んでパンチ。

を攻撃しないかぎりたおすことは不可能になるぞ。 時間がたつと分身の術を使い始め、本体のほう がみ込んでパンチを出せば、首ではなく胴体に攻 がかみ込んでパンチを出せば、首ではなく胴体に攻 かがみ込んでパンチを出せば、首ではなく胴体に攻 かがみ込んでパンチを出せば、首ではなく胴体に攻 かがみ込んでパンチを出せば、首ではなく胴体に攻 かがみ込んでパンチを出せば、首ではなく胴体に攻

5,

ひっしょうほう

には、技術の対象

技で勝った。

しろい

今までの高と違って、ものすごく強いやつだ。トーマスの技はほとんとガードされてしまうので、意表をついた攻撃をして、裏をかかなくては勝てないぞ。す



Xの防御の裏をかいて攻撃!!

ふっ このMr.Xに勝てるものか!!

61

みなし子、フラッピー物語

マンガ・こばやし将



















フラッ 全面クリアをめざせ!! をコント 口 1 ルするのは D +ボタ

面

9

が楽しめるぞ。

ているので全部

で24

o

ステー

ジが40

意され

Bボタン:押しなが

ボタンでキ

ノコ誘導

ZA)T

導キノコを投げる。 がタン・押すと、

ルーエリアに運べるかな!? を



BGMなどを選ぶ。

ムスター TARTボタン

トとポー

※2プレーヤーもできるんだよ!!

ゲ ズ

ラッピーが左に移動。

頭をフルに使ってクリアだ!!



ブルーストーンの道を作ろう。

必要なんだ。面の やエビーラがフラッピーを妨害するので、 ーエリアまで運ぶ の目的 0 数は20 ことなんだ。 は パズルをとく頭のよさも 000 ル さらにボーナス でもユニコーン ストーンをブル





でいくんだ。 でいくんだ。 でいくんだ。



とができる。 とができる。



動できないんだ。



る石だ。 一のかけら。 青しのかけら。 青して、ブルーストーン では、ブルースタ



できる。 ブラウンストーン を押しつぶしたり、敵 がしたり、敵





ブルーエリア ブルーストーンをここま で運ぶぞ。

ユニコーンやエ ビーラなんか こわくないぞ!!

めにはまず

誘導キノ

方を

おぼえることと、 おぼえるのが大切な ようずな 動か

まったほうがい

とくにエビーラは

目ざわ h

敵の動きにタイミングを合わ

ラや

立 = =

ンは、

うまく押し

ンやブラウンストー

てしまおう。

でも、

クリアすることはで くりと考える!! かを 画面をじ かならず あるんだ。 わかっちゃう面と かせ ンをブルー でも 00 エリ は ような感覚で、がんばれ。

でも

か

目見 面

必勝法2

クリアできなくなる時もあるぞ!!

ラウンストーンで退治しろ。

心必勝法大研究!!

キノコの動きをコントロールできるんだ。なれてく はキノコを投げ なるぞ。うまく誘導して、敵にぶつけよう!! おもしろいようにキノコを誘導できるように うぞ。Aボタンを押すとフラッピー Bボタンを押しながら+ボタンで

必勝法3 らせてし

誘導キノコを敵にぶつけると、敵はしばらくの間

投げたキノ て、

半こずつ

ないブラウンストーンでうめ を利用すれば、大きな穴を少 ねることができるんだ。 ることもできるし ストー ブルーストーンやブラウン ンは、半こずらして重 だす しつこく わてがエビーラ フラッピーを追 いかけまっせ

べので、 なのだ!! 便利なテクニック 半こずらしの技でクリア!! 色々と応用もきく とっても、

必勝法4

フラッピーの

ひっしょうほう 必勝法5

敵を敵を

ゲームをプレーしているうちに、ブルーエリアに

集まってしまうことがあるんだ。

このままだと、

ンを運ぶことができ

じゃまになって

的思考だ。ここが一番むずかしいかにクリアするかという、パ クリアしていこう!! でもあるんだけどね。 番のおもしろさは 頭をしぼって

いはらおう!!

をス

で押し させるこ

つぶすのは、

をス

ンのま

眠り移いが

かいちゅう

て

眠

っている敵

フラッ

眠

ブルーエリアにブルーストー

まく使うなりなんな

誘導キノコをう

こんな時

りしなくてはいけな

いんだ。

らったり、

どか

た は

る敵を追

ブルーエリ

必勝法6

させることができる

る時に退治すると まえば 命中率は 得点は半分だけだぞ。でも、

ーンの下に移動させろ。

心必勝法大研究!!

217

ニコーンを、逆に追いかける番だ。エビーラボーナスステージでは、フラッピーがエビー つくとーぴきにつき200点、 必勝法7

につき100点の得点になるけど、 と、さらにパーフェクト得点がもらえちゃうのだ! 5面クリアするごとにボーナスステージがあるぞ。 ユニコーンはーひき 全部に追いつく エビーラに追い ラやユ

69

必勝法8

ンはつぶしちゃえ!!

ぶさない ウンストー ないものなら 道を作るために必要なブラ やってかまわないぞ。 やましているブラウンスト ンは、どんどんつぶしち フラッピーの通り道をじ なんて じゃま フラッピー君 しちゃうから ブルー ように気を ストーンを運ぶ ンは 絶対につ 800

じゃまだったら



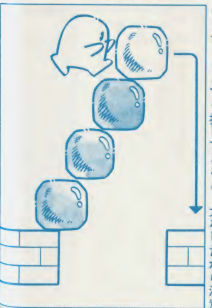
合も多いぞ。あせらずに、じつくり と頭をはたらかせて、しんちょうに ノラッピーをコントロールしよう!! ただけでもクリアできなくなる場 フラッピーでは、ちょつとし

必勝法9 ランスト

なんて時は、 てくるスト しちゃいたいんだけど、そのまま押すと上から落ち じゃまなブラウンストーンがあって、 ーンにフラッピーはつぶされてしまうり 敵を利 これをどか

必勝法(10

う。 ラウンストーンを半こずつずらし ちょっとでも押しすぎると、 上のブルーストーンを向こうがわに落っ を応用すれば 法(4) ンをわたすことができるんだ。 で説明 でクリアし 大きな穴の向こう側に、半こずらしのテクニ 大なしだから注意 のテクニック。 てななめに ブルー



ッピーとでブラウン

わることができるぞ。

うまいぐあいに ンを押し合え できるのだ。タイミ

ングよく、敵とフラ

用して、ブラウンス

トーンをわることも

ていけば、ななめでもOKだ。

ひっしいほうだいけんきゅう **厶必勝法大研研!!**

> 必勝法① 向山 こう側が も無理。 ている間に ブルー 移動し エビー けど、

> > ーンを

りぬけるパラメット・エビーラもいるので注意!!ックなので、ちょっとむずかしいかもね。時々、 ミングよく押すという手もある。 ンをつぶし は高等テクニ 空中でタイ ックだぞ!!

でつけよう

が壁のスミに落ち きばさみ。どっちも クリアは不可能のパターン 押すことができないのが生 ブルースト ブルーエリア まうとガー 気をつけようね!! ンがブルーエリアの上 ブルー ストー

うつかりしてると失敗するぞ。

そなえあれば、モンスターなし

マンガ・こばやし将



















ディグダグ

中を

いこなせ!! ンとA、Bボタンだ。A、 イグダグをコントロ Bボタンでモリを使いれています。

Aボタン・ディグダグ

る(Aと同じ)。

すと、ゲームが始まる。 نزنه 2プレーヤーでも遊べるのだ!!

ディグダグが左へ移動 +ボタン:左を押すと

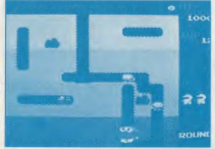
ヒーロー、

ディグダグは戦うい

モリとポンプを武器に、

IE. 一義の 1 人用か 2 人用を選 ジ に E に E に T ボタン ・

ボーナスもあるよ!! ベジタブルターゲットの





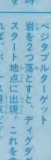
どんどんむずかしくなるぞ!!



と、ミスになっちゃうぞ。 さしてパンクさせるか、 るんだ。ディグダグがモンスターにつかまるか モンスターを退治しよう。 ファイガーの火をあびるか 岩でつぶし モンスターはモリで 岩の下じきになる D ールし てやっつけ ベジタブルで得点をアップ!!



間後に落つこちる。モンスディグダグが下を通ると、 つぶすことができるんだ。











しつこくディグダクを追いかけるぞ。ビョンビョン飛びはねる赤いモンスタ

ひたすら地中を掘り進み、モンスターを モリとポンプでやっつけるヒーローだ。

ディグダグ

をマスターすれば、 この2つの武器のじ ノエッショナルだ。 ディグダグの武 をやつつけると、

1面クリアだ。 全部のモンスタ 君はもう

を掘り進んでいくんだ。モンスターの位置 ボタンを押すとディグダグは、 その方向 く見み 地ち

中等

勝法①

作戦を立てて、地中を掘り

功するか考えながら

掘り進んでいくのが

でも、

あんまりいい

岩を使ってモンスタ

を退治するつもり

どうやれば成

でたらめに掘り進ん

て、

やっつけやすい

ように掘っ

ていくのが大切だ。

勝法2

をつぶしちゃおう

量等になる。 00点の得点。まとめて何びきもやっつけると、 たて穴落しのテクニック。たて穴は長 岩まで達したら横によけて一気に を落としてモンスターを一ぴきつぶすと そンスターをつれて岩の下からたて穴を掘り得点。まとめて何びきもやっつけると、大大にとしてモンスターを一ひきつぶすと、10 モンスターをたくさんさそい込めるぞ。 やつ 3 0



たて穴落としで一気に退治して、大量得点だ。

必勝法

モンスターを退治しろ

かっしょうほう必勝法

し、パンクさせちゃえ



いんけん打ちのテクニックでやっつけよう!!

おいら パンクは まっぴらだ!! (A) (B) が日ボタンを押していたが日本リを投げ、モンスターなどんどんふくらんで、しまいには、パンクしてしまうぞ。す早くやっつけよう!!

さんでいるので、

モンスターがやってくる心配

にいるモンスターをさすことができるんだ。

ディグダグのモリは

壁に近ければとなり



トリでパンクさせてしま?



あとは 4万点ごとに 1人ずつ追

加されてい ディグダグ やしながら、ガンバロウ!! くんだ。ディグダグをふ

法后

グがいるからとい ファイガーの羽が白くなったら、 安心 かく アイガーがはく火は、 まうので とどくぞ。 イグ また、 この火はうす デ イグダグのモリ 火をはく前ぶれ

危険。 火をは

なったら アイガー

の羽が白く

ように

カ

と十分な距離を取ろ

勝法6

らやっつけたほうがいいぞ。 つまく退治 ファイガー 高くなる なんと倍になるのだ!! できるだけ深い地層でやっつけたほうが得 は上や下からや 得点をどんどんふやそう!! ともおぼえておくとい 横から退治す ファイガーも れば、



は横からやっつけると 高得点だ!!

必勝法で

いベジタブルターゲットもあるが、 岩を2つ落 カブが600点 ナスが2000点だ。 されるよ。 キノコが800点、 ルタ 00

ベジタブルターゲットは、かかさず食べよう。

モンスターの後ろから攻撃だ。

見逃がしてちょーだい ディグダグさん!!

79

魔法の壺は、ねうち物!?

マンガ・こばやし将









アラビアン

るために、 ボタンと 人 公のア ガンバロウ!! Bボタンだ。 1 王等 女 D ル す 3 助 0 は

3番目のパ ぶじゅうたんを、 1205 20000 ター うまく使おう 城壁。 空飛

Bボタン

(A) ラビアン

ボタン

押ぉ

がキックする 押すと、

ラビアンがジャンプ。

+ボタン: 右に移動。

START

ゲー

Tボタン・

※2プレーヤーでも遊べるんだ!!

クスだ。

敵きた くうことができるか!? *城』に 王等古二 だ。王女レイヤをす が現われるぞ。 どり 帆发女 船 のび込 城壁 洞く h 3 ため を登録 つを

左に移動する。

・ボタン

・左を押す

一人用が2.

か 2 LECT

用がボ を多ン

· · · · ·

目の戦いは洞くつの中だ。



最初に戦う舞台は帆船の上!!

魔城城 à 17 に 通 城 の旅 る洞 0 内為魔 3 部"城 出

ル

王特



ラビアンの助けをまってい をなレイヤ



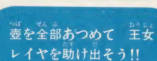
の王子だ。古代



を を は な な な



現して、攻撃してくるんだ。なかなかクリアできないと出大魔人ガルバー









くるぞ。 ンキーとなって攻アーロ 悪の手下。合体-ビンキー

得点だ。

ッグやビンキー

の動きに気をつけながら

ンが魔

法の壺を1

つ取ると、

500点の

ンリアしよう!! シゴを登りおりして、

の攻撃をかわしながら、うまく は敵 が帆船での戦 いこう。ロッグやビン だ。 魔場の

必勝法2

500点、 はやられちゃうぞ。 きけとばすと100点。 グとビンキーだ。 壺を取るのにじゃまになるのが、 すかさずキックでやっつけてしまえ!!

こいつらにふれると

アラビアン のロッ

悪の手下の

ロッグやビンキーがそばまでき

0点流

1000 0点 1500点が加算されるぞ。 でけとばすと10



て500点の得点だ!!

進めるぞ。

リア

次の面が

なんだ!!

イヤを助けること

つめ

必勝法。 キックしても アラビアンに向かって飛んでくる敵は、 キックでやっつけろ でくる敵はシャ

ずキック!! これで飛んでくる敵もこわくないぞ!! 必要なのがジャンプキックのテクニックだ。タイミぶりして、逆にやられてしまうのがオチだ。ここで ングをよく見てアラビアンをジャンプさせ、すかさ 逆にやられてしまうのがオチだ。 やっつけることはできないぞ。 ふつうに から

たら、 やモ がコツだ。 モアーロ うまくよけ ロールして アンをコント をかけてき まうの アラビ ーッゲ

悪をやっつけよう

が合体して、モアー ひっしょうほう



キーとなって、

ロッグ、

モアービン

でくることがあるぞ ビアンめがけて飛ん

れが合体攻撃だ。

をかわせ!!

での戦い だ!! ラ 城壁だ!! 敵 洞がを 0

押ぉな 3 高 面常 洞点 所 進まなければい があるぞ。 立加 ったままでは ここは+ボタンの下を けな のだ。

のテクニックが

立力

じゅうたんに乗

向からき

て敵をよけるのものド

必勝法6

をクリアすると

いのは せて ロッグやビンキーの妨害 2 るの 面と どんどん壺をあつめていこう!! 3 いうまでもないね。 つる草につかまって ばならな



を利用した移動テクニックを使おう!!

かっしょうほう にはアルファ ットが

つめてらりつ スをねらえ

ひっしょうほう

E

順番通りにあつめることはできないぞ。ボーナス目では、ロックキビンキーが妨害するので、なかなか 由が がんばってみよう!! 5000点のボ 一示されたつづりの順 ナスがもらえるのだ。 かれ 壺をあつ

全部の壺を

魔法の壺をわたす わけにはいかん!!

うまい手だね!! ることはないから、 にふれてもやられ このスキにクリアして まう、 ろ敵なし。 ンに変身だ。 向かうと なんてのも

が取ると

でくる。

しれをアラ ーボー

スーパ

ルが飛

き以上まとめてやっつけ

口

ッグやビンキーを3び

また帆

アすると

ふつうのアラ が出現 時四 アラビア 間が がかかり を攻撃し を倒すことはできな てくるんだ。 大意

ガル

けることができる はガル

クでガルバ

をや

ようになるぞ。

アラビア た時

必勝法(10)

うたんは たんには る時をねらって、 ても失敗するこ の所 左 右 タイミングよくジャ る時 はじ る魔法 から しゆう



タイミングよくジャンプして飛び乗るのだ!!

壺の取り方のルールをおぼえて

ル

取と り方だ

必勝法门

城



正解をサン電子

まで送ってね!!



取扱説明書を見て、君も応募してみよう。

おれたちゃ、ライバル

マンガ・こばやし将















イクは、 D どこまでも走りぬけよう! ルするんだ。ハンドリングとスピー +ボタンとA、 タン。加速する。 Bボタンを使 使用しない。

りながら 車をぶっちぎ カセ が組み発き

タン。減速する。

キボ

アクセ

ル ボ

START ゲー

Tボタン・ノ

※2プレーヤーもできるのだ。

+ボタン

1 A SELECTボタン

に移動する。

左

シカゴ ガス 口 工 エッ ル ス ル ス



ジャンプして、川を飛びこえちゃうぞ!!



ロサンジェルスをスタートする時、バイクは 250cc、最高時速180キロだ。ニューヨークに 到着して、パターンクリアごとに、パワーも スピードも大型になっていくぞ!

The state of the s		1	2	3	4	5
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	バイク	250c.c	500	750	1000	1200
	最高時速	180km/h	240	300	360	420



必勝法(1

一要になってくるぞ!! のは燃料だ。 くためには じやま

は少 て走世 るの そのま



配はない。走

走ればる

その心

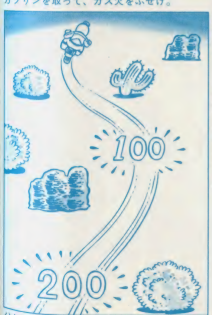
リンをなるべ

ガス欠をふせげ。

必勝法2

ために

この上を 500点 D も気をくばって、 点をふやそう!! されるぞ。ガソリンのほかに 0 できるだけたくさん 0点流 ることがあるんだ。 その点数が 200点 ボ



い込んでいこう。 のゲームでは てフエイントをかけ なかなか追 まおう!! 順位をきそ せな 車にスキができたら とが大きな目的 前の車がじゃ イクを左右 上位にく

んだら 3

と車が横になら

ぬこう!! 前類の

よせすぎると接触し

このおれの車が バイクごときに

95

負けるものか!!

クセルとブレ

やな わけも

必勝法⑤

まくやらないといけな 必勝のコツの1つだ。 ノゾーンをじょうずに利用するのも キの使

ッとぬけるよ。 てもよくなるから ンドルの切れがと を追 こす時に、 て追い スピ ードを押さえることによって、 こすようにすると、きれいにス ブレーキングでスピードを、



ンドルを切るこ

思うよう

なんだ。

のだ。

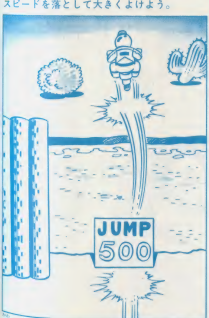
ジャンプしたほうがとくだよ!!

ジャンプすると500点がもらえるから、 にくる心配がまったくないので安心だよね。

どう考え それに イク専用なので

車がバイクを妨害

て飛びこえたほうがいいぞ。 橋を使うよりも、



スになってしまうので

- ム必勝法大研究!!

必勝法で イウェイでは

のは、 からないようにがんばろう。 あまりよくないぞ!!

必勝法B

は さける時は



うむむむむむむむむ!

ガソリンを取って 元気満タンたぞ!!

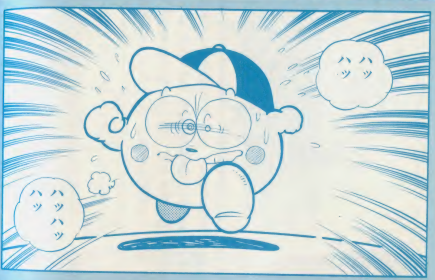




ギリギリです早くよけようね!!

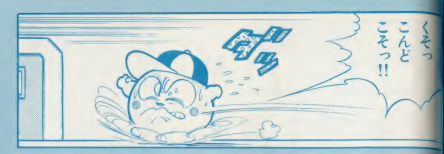
チュン君、危機一髪!?

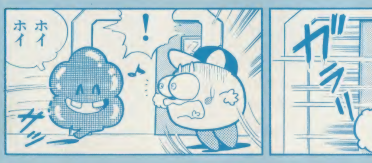
マンガ・こばやし将

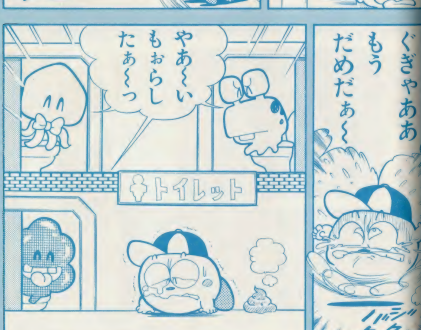












とっ

手のある

るほうからド

アの前

を通過 は使

ドアをあけ

る時 するんだ。

は

口

ル

ij

度エイリアンをとじ込めたド

まであ

するのは アド ン君はジャンプすることができるぞ!! +ボタン アの主人公、 Aボタンを押すと、 ATF Bボタンを押すと ン君を 3 D ル

+ボタ プレーヤーもできるよ!!

STAR

T

ゲー

↑ボタン◆押が始まる。

だくよ。50面 んだんむずかし っちゃうぞ。 クリアに挑 画 くなっ 画 は全部 で50面

しよう!!

アの中に

Bボタン:Aと同

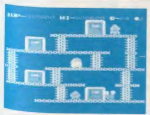
ュン君がジャンプする

ジャンプボタンだ。

とじ込めちゃうぞ!! エイリアンを次々とド

チュン君が左に移動。

1人用か2人用を選ぶ。



エイリアンの性格を利用しろ。



エイリアンをうまく



最新ゲーム必勝法大研究!!



オタピョン ジャンプがとくいなので、 チュン君は飛びこせないん だ。最大のライバルだぞ。



ナメゴン ひたすらチュン君を追いか エイリアンをドアの中にと けてくるエイリアン。しつじ込めるんだ。身軽なので、 こいぞ。



チュン君 ジャンプがうまいんだ!!



バクダン 時々ローカルに出現する。 チュン君がさわると、爆発 しちゃうぞ。



アメちゃん チュン君との間に階段があ ると、おりちゃう、雨の王 子様なのだ。



インベ君 チュン君との間に階段があ ると、登ってしまう、お登 り宇宙人だ。



クギ

ローカに出ているぞ。チュ ン君がふむと、死んじゃう んだ。

必勝法(1

テクニ スをなるべ デン ドアドア必勝のコツは、ジャンプ ーツクをみがくことと、ボー の追跡をかわしながら、 、多く取ることだ。

中におびき入れよう!!

と得点になるぞ。エイリアンが中に入ったのに

ドアをしめてとじ込めてしまおう。

5

チュ

ン君があけたドアの中にエイリアンが入

た出てきちゃうんだ。だから、

エイリアン

エイリアンはま に脱出

つまでもドアをしめないでいると、

加算されるよ!! イが5、00点、 出現するボ ペロペロキャンディが1000点 r ノメが1 ナスを取ると、 00点流 アイスキャ ボー ナス点が

スを取って、 得点をア

込めたエイリアンの

した時に、

とじ

によって決まるぞ。

が5000点、 3000点 アイスクリー

ムなら

が1

万点だ。ど

ナスが出現す

前の画をク



イリアンをドアの中にとじ込めるんだ!!

必勝法2

必勝法3

場合は、チュン君と同時に飛びこすことができるんだ。 こすことはできないぞ。気をつけよう!! 君の前からエイリアンがやってきたら、 とができるんだ。 ン君と同時にジャンプするので まおう。 すんなりとエイリアンを あるきながらAボ オタピ ョンの 飛び

オタピヨン以外のエイリ

必勝法4 エイリア

らうテクニックがあるか どこまで が階段の所まできた も追いかけてくぞ!! プするんだ。チ っちゃうぞ。 ると思っ エイリ かけ



オタピヨンには通用しないぞ。



リアを達成しよう!! ずか テクニックを身につけて 面 ガ くなってくるぞ。 進むにつれて ノは全部 で50面流 面の必じん

必勝法5

性があるんだ。 いると、 つかまっちゃう だからチュ ンから逃げようと たりできるけど、 てもダメなのだ。 ころを感ちがいし 階段は、 つて、 エイリアンに いざと チュ ここのと ン君は エイリア 可がかのう ン君もエイリア アミはエイリア アミを登りおりすることが ンも登録 ン専用なんだ!! つ たり、 おり

111

を使

必勝法6

क्र

おう!! イミングよく直前でジャンプして ダンやクギがチュン君の ふんだりすると一回ミスになっち おかれているクギ。どっちも、 時々、 3 コリ出現するバ 進行方向 クダンや チュ にあっ ン君がふ うまくよけちゃ ろうかい れたり



やクギの障害物はジャン

厶必勝法大研究!!

olo

必勝法で

まとめてとじ込める 2ひきのエイリアンを

るというわけ。あとは、まとめてとじ込めるだけ!! 2ひきのエイリアンがはなれて追いかけてきた時 おくれて追いかけてきた2ひき目と合流す がたつと、1ぴき目がドアの外に出 入ったら半ドアに 込めちゃおう。ドアをあけ を逃げ しつこいエイリ トでかわそう!! アンをフェイン エイリアンが、

よう。

少し

てきて、

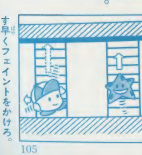
は、まとめてドアにとじ

1びき目が中に

段の向こ おりて逆方向に逃げるんだ。 ていっちゃうのだ。 そうするとエイリアンは、 校を少しだけ 、時上記は まおう。 ノ君の動きにまどわさ 段に追いはらって う側からやってき だけ登り エイリアンが階 階が すぐに

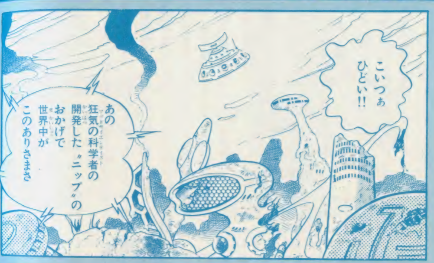
必勝法E

エイリアンをかわせ!! フェイントをかけて



恐怖の洗脳兵器KNIP

マンガ・こばやし将





味方同士の戦いがくり広げられていたのでしたの洗脳装置のために、世界中のいたる所での洗脳装置のために、世界中のいたる所でいた。 とよばれる洗脳装置を使い、地に関係によりでは、世界征服をたくらむ天才学者 プォゾム ニー〇××年



KN

ボタンを押すと、 は 司し 令艦ジ ボタ ンとる エネシ 味品 ス 3をコントロ AボタンとB ルするの

発射することができる Aボタン・ミサイルを

(B)

ルタン

ビー ボ

ムが

3

発き中射やヤ

チ n 押ぉ

> 右に移動。 下に移動する。

START

ボタン

+ボタン

まる。

※2プレーヤーでも遊べるぞ!!

照準に敵が入ってきたら、 +

プチャービーム発射!!

司令艦が左に移動する。

1人用か2人用を選ぶ SELECTボタン



味方の武器を出すんだ!!



敵を2人いっぺんに倒せるぞ。

界なム 征 服力 望をくだけ!! 30 地が出 3 ज 0 は か 九狂

邦等気 て 0 30 1 危 0 ムを搭 を



に出撃する。 連邦軍の旧式高射砲。 ジェネシス 3の指令 で、フォゾムとの戦い



ボ軍第30支団の司令艦 30支団の司令艦





いる。 ペリコプター。対地攻 連邦軍のシェット戦闘 は、イント

世界征服などさせるものか フォゾムめ 見ていろよ!!







が連邦軍の兵士とフォゾム軍 連邦軍の兵士とフォゾム軍

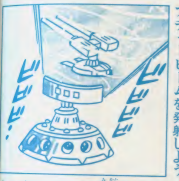


の戦争を ・ はまって、フォンスー 3 の指令。 ・ はなって、フォンスー 3 の指令。 ・ はなって、フォンム軍だ。

必勝法(

キャプ ふやし 0 地与 球 チャ ながら 3の司令官なのだ!! を妨害せよ 君気は **†**₩₩ 界が味べだ。

キャプチャー することができるんだ。 合わせて ムで敵を捕 フチャー 獲すると、 エネシス 3 自也 の分が 進味,



け倒

敵をできるだ

ジェネシ ておくとい

いぞ!! 3たけ

ではふせぎきれなく

た時に

て出撃させよう!!

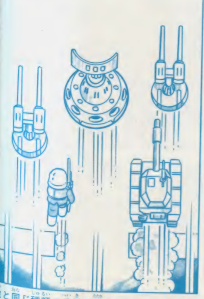
ムで味方をふやせ。

必勝法2

用 とができるよ!! ことができるぞ。 日ボタン され 3のほ を同 時

画がに

0 兵



してでである。 でで、これで、 でで、これで、 でで、これで、 でで、これで、 でで、これで、 でで、これで、 でで、これで、 でいる。これで、 でいる。 でい

攻撃がなくなり、やられにくくなるぞ!! を倒すことはできないんだ。だから エネシスー3のミサイルでは ジェネシスー3に対する敵ヘリコプターのりすると、ヘリコプター同士で戦うようにな 同士で戦うようにな

敵ヘリコプターが出てきたら、



Fロディオロフを



地ち はて 通

全滅してしま

がんばれジェネシスー3。

ヤブチャー の攻 てしまうので が激 ビーム発射中のジェネシスー3は動けな るよゆうは、 くなってくると、キャプチャービ あまりなくなる。

キャプチャービーム よけることができな ぐに、ミサイル攻撃 してきても

いのだ。い

配が攻撃

いぞ。

できるだけさけて、 かかると戦いが不利になってしまうので て進むことができないものもあるぞ。 るんだ。ジェネシ ドがにぶったりするし ター ンごとに、 ス ふつうの地面の上を移 3が障 た引ゅ しよう。



いながら、 に攻 つの砲台は 次のエリアに進めるんだ!! 砲台を

能率的だぞ。 右か左から順番に破壊していくと、

地球の平和を守る ためにどこまでも 戦いぬこう!!



イオロフをやっ



必勝法E



ササも木から落ちる!?

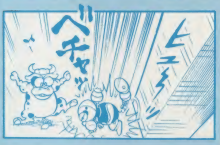
マンガ・こばやし将















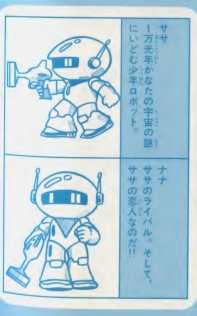
アストロロボ・ササ

でおこなうぞ。 エネルギーを転送 2人 助学ぶ づけ合 E A おたが B 可かい 能だ。 のに

+ボタン:空中で右に、 を発射する。 SELECTボタン すと、ゲームが始まる。 ネルギー転送にも使用。 Bボタン:弾を - 人用か2人用を選 押 う。 ٥٠٠٠ 押 空中で下に。 左と逆だよ。 空中で上に。 ※2プレーヤー側がナナを操作する。

地上で左に移動する。

きびしい訓練にたえぬいて 宇宙の神秘を解明するぞ!!





たちのじゃまする。 たちのじゃまする。		突進してくるのだ。 ササが シなのだ。ササが ・ササが ・ササが
りするぞ!! な響をかけてきた りするぞ!!		をつけろ!! その糸を切ろうと その糸を切ろうと 気
けてくるんだ!! サやナナを追いかせいたくるんだ!!		エネルギーバック このゲームの目的 だ。エネルギーが なくなったら、ゲ
か する。弾が命いで登場する。弾が命中する。 でないこない はん できゅう でき はって はん こない ない ない ない かいん でき いん かいん でき いん		ルギーをすい取る。 おいました はいれると、エネにいれると、エネにいれると、エネ
エイ る。飛んできて、 じゃまをするぞ。 ブラックホールか		してくるぞ!! なるへリコンター。 ない弾を発射して な変数して な変数して
でくるのだが飛ん でくるのだが飛ん	000	コマツダ 有庫内の面に登場 かっ。エネルギー パックを運びさっ でしまうのだ!!

どんどんエネルギー

エネルギ

ることだ。 このゲーム

0

ックを

各 面。 自 的

りむ な

が消もうするけど、

地ち

ル

なるべ



パックを1つ取ると100ポイントだ!!

ックを取 うまくエネル

ッ

たら

クリアだ!!



地上ではエネルギーの消もうはまったくりだ。

必勝法2

原の面 いるんだ。 をわった時 のエネルギー は 風 初 落ちる前に取るように!! ックは るとエネ 弾 だから iv ギー 口 間』ツ 風 せ 0

覚が

クをできるだけむだにするな。

119

発がでれ るん は5 4 合計20 を取 され 訓練 がん

必勝法4

ちょうにね。

コマツダはエネル

7

コントロ "

内部

面常

が始まるぞ

までは海中が舞台だ!! つるの 而" 9面ま

とができるけど、 ササやナナは ンは 画# 5 面と 弾を撃 6 面於 2機まで飛んでくるんだ。 リリンをやっつけるこ ンが登場するぞ。

リリリ

前

リリンにさわると

るの

リリ

は赤

面

ヘリリンの弾を迎撃すると500点。

必勝法6

を持ったコマツダを撃つと、 さってしまうので コマツダが パックをおろすまでまとう! しまつにおえない。 ックもこわれて



コマッダのざんがいにふれてもいけないぞ!!

倉庫内 するだけむだだ。 高さを左右に飛びかっているので 8~9面にはくるくるレ 弾を命中させても何ともな うまくよけよう!! ンガは それぞれが

必勝法E

10 画 時と カ なかなかの強敵 ウシながら



やエイをかわ しながら 宇宙ステ 13 ショ 面炎 は 宇 由 D ル

中 カジ

ネルギーパ

ックを取っていこう!!

5

ブラックホ



でのコントロールに早く



最後の節だけあって、さすがにむずかしい!!

必勝法10

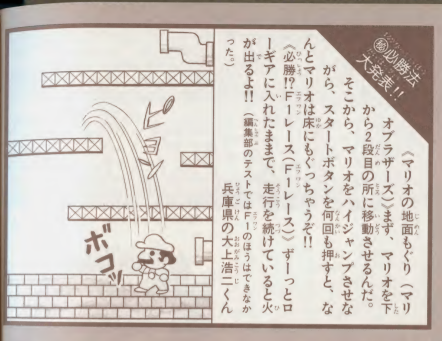
には 強力な引力がは エネルギ 面 フラッ では13 クホ 15 面と これまできたえてきたテク ツ ールがあ 同想 取 3 いるん の的だ 面 中 れた

ימ

16

ファミコンスペシャルで募集した、みんなの見つけた圏必勝テクニックを大公開!!







ックします。 ます。③一番、 アル・カンフー)》 ①まず敵に接近 無敵の連続キック 上に上がった時点で

ます。ぼくは98面までいきました。 じょきょ こうすると敵の動きがとまってしまい、 てきません。どの面でもできて、何面でもいき ④頭をねらってください。 ま上にジャンプしてキック。 反撃し

そのまま連続で、



高さになったら国がタンで3回 つ込む。 そのまま海に突っ込む。②陸のは。下の陸の高さになったら。ボタ 間かかん Bボタンをはなし らBボタンを押 いきり飛び、 はばたきし 水中ワー 一陸のは 上の陸にぶつかっ しから国ボタンで ゆっくり降下か T の陸

のです。 海にもぐって、

面 の右はしだったら、 られてしまう危険がまったくないので に魚に食べ カミナリをかわすことができる やられないやり方を説明し られることがありません。 愛知県の柴田忍くん 海にもぐっていて

アイトのゲームと

バルーンファイト

《不死身のバルーンダイバ





あとにはりついて、+ボタンの右ななめ上を押ぶ)》-面でハートのオリをこわしたざんがいの 《ちゃっくん空中ぶらさがり(ちゃっくんぽ ッグが出てくることがある。 れて小さな穴ができて、中にモンスタエ 回も爆弾で爆発すると、そこがこわ やっくんぽっぷ)》ふつうの壁を何 もんすたエッグ製造法

すと、

空中にとまる時がある。

(編集部では確認で

りつける。

(編集部では、

一回はジ

ヤンプ

次の陸地にたど

まくいけばエネルギーのでも、

戦形態のままで海の上を走ることができる。

グよくAボタンを押すと、

イクスペルは、

この時にタイミン

海に落ちてしまうけど、

エネルギーがりになってしまったら

アロタイプが海の ーメーシ

上を飛んでいる時

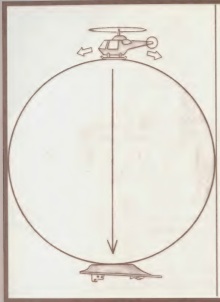
ル

できました。) 太郎くん



イクスペル海

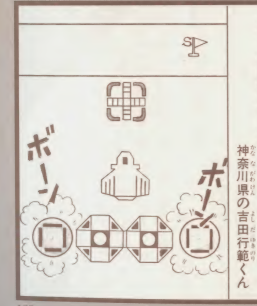
海面走り



ると は海の上にある。 バックー がへんな方向をむ そのうち 母から発進 ながら の基地を発見することができる。 に空母 AかBボタンを押し 3 の位置 秘で 所にいくので、 密 の海流 画が基 を表わ 地 ある 10 か下 ている矢印 のゲリ 進む。 h

山口県の高木隆くんたかぎたかと

グを出しやすくなる。これで最初のスペシャ フラッグはいただき!! すると、 ルケンだけは攻撃してくる)、スペシャルフラッ け撃って 敵は グが出るまで、 方法 ミサイルを撃ってこな ほかは何も撃たずに進む。 《スペシャルフラッグを取る ゼビウス)》ゲームが始ま 最初のスペ 1 ヤル ゾルバ いので、 フラッ





がやってくるとミスになってしまうので ちてこない。ただし、 ちょこっと手を出していると シゴを登ったマリオが ようにできるテクニックがありま げてくるタルを 下のほうからおじ 完かんぜん に落ち やま虫

上まですぐに行ける!! いちいちハシゴを使わなくても 秋田県 史し

ーが下にいって消えかけたら

プしないとうまくいかな

飛さい。

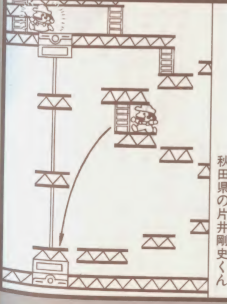
イラスト参

照)。ハシゴの向こ

ワー

から出 う側

つけなければいけない。



ペマリオのワー

グの2面 て飛びおり

目

大蒜

なが から 面 画 あ 面 が多ま上 使える必 左 から出 F 1) 、取れ カ 技 るようになりま 由 面 ラ

心心

殺技とう

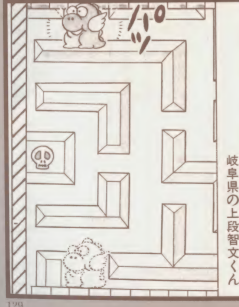
阪 府。 0 角寸 Ш * 健从 くん

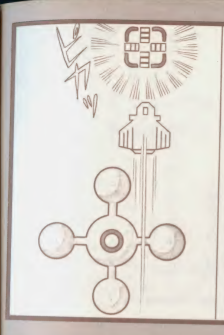
<

す。

た時 面 を向き で 3 死んでしまいます。 か 続 よく注意 ワー 出 画 てく 面 が動 3 ワー 横でも カラ 画がせ けば う。 下 ٤ 面 岐 阜県は カジ カコ できますが 動き合うか タマ タマ 7 上 B コ ゴ ほうのぎゃく 段 ボ を行きど 出 きますよ デ 時 文法 を押

曲





るけどワープはなし。 面の つとワー 注意すること!! プできる。 2の初めの森に 神経を集中し を通 接近 ソルバ エリア 照準は1回 ザ (編集部のテストでは照準は光 ログラムを撃 1 ルウ・ 県の川島賢治 ワー の終わりと て少 プがある。 ワープ か光流 た瞬間 口 らな ーイド たずに V 1=

押がし

に画

と戦う時に、 面出たら

アンドアジェネシスが

STARTボタンを

ゼビウス)》アンドアジェネシス 必勝のアンドアジェネシ

てポーズする。

10秒以上たったらまた

10

んのわずかである。 県の佐さ か智広 くん

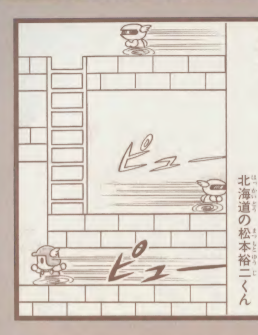
ソル

砂以下だと失敗することがある)。そうすると、 STARTボタンを押し、ポーズを解除する(

ウへのアンドアジェネシスの攻撃は、

ほ





くなる。 がらBボタンを3回押すと、 も速くなる。 ンナーだけでなく のゲームのスピー Aボタンを34回押すと またSE (ロードランナ 《ハイスピード・ロードラン ロボットの動きも ドが速 ECTボタンを押しな スピードは、 くなる。 と押し続けながら ードランナー SELE D ードラ おそ

てきて、

背中に当たっ

た時ジャンプす

治

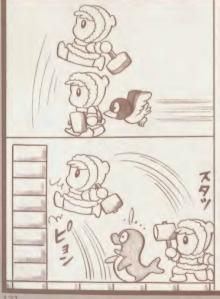
アイスクライマー)》プレー 《ニットピッカージャンプ退

の後ろから、

ニットピッカーがや

てジャンプ、 必殺 三角とび ると退治できる。 その反動を利用し と柱にはさまれたら、 (アイスクライマー て逃げる。 柱に向む 床の カシ

大阪府の鎌苅貴之くん





1 回かいてん でした。) ならないほどよく飛ぶ。 るのだ!! クロッサーがジャンプする距離がぐ~んとのび を押すと、 こうやりながら、ジャンプするとモト ふつうのジャンプとはくらべ サーがスーパ た時に、 モトクロッサーはくる エキサイトバ +ポタンの右 ージ 編集部では確認できません 馬県の羽賀修くん ャンプ台から (進行方向 と前

> 距離が 対に対

のびるスーパ

モトクロッサーが転倒

たところ

サイトバ

ョンB

ャンプ(エキサイトバイク イクのセレ

セレクションBス

した。) はスーパージャンプ!! (編集部では確認できませんで ジャンプしてみよう。すると、 対抗モトクロッサーをジャンプ台がわりにして を見はからって、ターボボタンを押しながら 兵庫県の石井隆志くん 自分のライダー



ファミコンに周辺機器が続々と登場して、 ゲームが、ますますおもしろくなってきた

ファミコンをパワーアップしよう



で連射することができる。 ボ ル の部分で りしないぞ。 連射装置を るので、武器 と るので、武器 時にン





ームセン

バッグンなのだ!!

とくに耐久性なんか



スティックやボタンな



で遊ぶこともできるんだ。 といのままだ。君の微妙な手の動きに正確に反応な手の動きに正確に反応な手の動きに正確に反応な手の動きに正確に反応な手の表表れば、2人で遊ぶこともできるんだ。



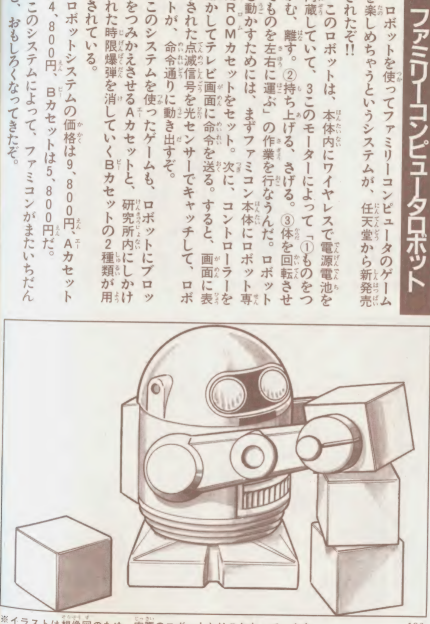


あのハドソンが、オリジョイスティックを開発した。これを使用すればショイスティックを開発した。これを使用すればショイスティックは、何倍にも上達すックは、何倍にも上達すっと間違いなし。ハイスコアも夢びやないです。



を楽しめちゃうというシステムが、 ボットを使ってファミリーコンピュー 任天堂から新 タの ケ 発は一売ばら

ツ 示 かむ、 h RO このロボットは、 かす カジ 0 M 離す。 を左右に カセ ためには、 ②持ち上げる、 運ぶ 320 動き出すぞ。 光センサーでキャッチして、 まずファミコ 本体内にワイヤレ モー 命令を送る。 ット。 の作業を行なうんだ。 教に、 ターによって さげる。 一ン本体に すると、 コントローラー レスで電 3体を回かい 「しもの ロボ 画 口 面 ボ 転きせ をつ 池を ロボ "



※イラストは想像図のため、 実際のロボットとはことなっています。

は4、800円、日力セットは5、800円だ。

おもしろくなってきたぞ。

ロボットシステムの価格は9、

8000

円元 AT

クをつみ

かえさせるAカセットと、

た時限爆弾を消

ていくBカセットの2種

いる。

このシステムを使

ったゲームも、

研究所内に

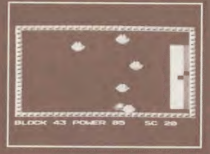
ファミリーベーシック で遊ぼう!!



とっても、とってもはもしるいとっても、とっても、とってもはかしよう!!

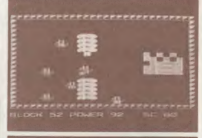
ブロッククラッシャー

V3専用のゲーム、ブロッククラッシャーだ。ファイヤーボールをうまく操作して、画面のブロックを全部クリアせよ!! 全5画面の、むずかしいゲームだぞ!!



このゲームは、左右の壁に反射するファイヤーボールでブロックをクリアするだった右のコントロールはできないのだ!! スピードコントロールはできないので!! スピードコントロールはできないので!! スピードコントロールはできないので!! スピードコントロールはできないので!! スピードコントロールはできないので!! スピードコントロールはできないので!! スピードコントロールはできないので!! スピードコントロールはできないので注意されたし。パワーがゼロになるとゲームオーバー。点滅するニタータを取るとに数ポイントずつパワームオーバー。点滅するニタータを取るごとに数ポイントずつパワームが上がっていく。一定の時間がすぎると、が上がっていく。一定の時間がすぎると、が上がっていく。一定の時間がすぎると、









```
310
                                290
                      300
                                           288
                                                     250
                                                                         250
                                                                                   240
                                                                                              220
                                                                                                                             200
                                                                                                                                        190
                                                                                                                                                                       60
                                                                                                                                                                                  150
                                                                                                                                                                                                      130
                                                                                                                                                                                                                 120
                                                                                                                                                                                            40
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       SPRITE ON
                                                                                                                                                                                                                                                         CLS:FOR X=0 TO 27
LOCATE X.0:PRINT CHR$(192)
LOCATE X.20:PRINT CHR$(192)
                                                                                                                                                                                                                                                                                        PLAY "YITIMIV5M0V15
NO=0:TI=1:PO=99
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              LE=1:SC=0
                                                                                                                   NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                EXT
                                                                                    GOSUB
                                                                                                                                                                                                      NEXT
                                                               GOTO 240
                                                                                                        POSITION
                                                                                                                             FOR I=1 TO 7
POSITION I, RND(170)+30,32
                                                                                                                                                  NEXT: NEXT
                                                                                                                                                             NO=NO+1
                                                                                                                                                                                 FOR Y=0 TO 20:FOR X=0 TO 27
                                                                                                                                                                                           ON LE
                                                                                                                                                                                                                FOR Y=1 TO 19
LOCATE 0, Y:PRINT
LOCATE 27, Y:PRINT
                                                                                              GOSUB
YP=YPOS(0):XP=XPOS(0)
IF XP < 100 THEN DEF |
                                                                          GOSUB
                                 T
                                          STICK(0)=8 AND YPOS(0)>28
STICK(0)=4 AND YPOS(0)<166
                                MOVE(0)<> 0 THEN 350
                                                                                                                                                                       SCR$(X,Y)=CHR$(192) OR SCR$(X,Y)="
                                                                                   580
460
                                                                         270
                                                                                                                                                                                           GOSUB 650,700,760,850,930
                                                                                                                                                                                                                          CHR$(192)
MOVE(0)=SPRITE(5,3,2,96,0,0
MOVE(0)=SPRITE(5,7,2,96,0,0
                                          THEN
                                         POSITION
                                         0.XPOS(0).YPOS(0)-
0.XPOS(0).YPOS(0)+
```

レロッククリッツャープログラスリスト語ページからの続き

```
340 MOVE 0
350 PO=PO-1:IF PO=0 IHEN 1:20:ERA 1:100
360 IF CRASH(0):IF CRY1 AND TI<>0 THEN ERA CR:100
370 CR=CRASH(0):IF CRY1 AND TI<>0 THEN ERA CR:100
370 CR=CRASH(0):IF CRY1 AND TI<>0 THEN PO=PO+30:PLAY "A0ABBCC"
9 THEN PO=PO+30:PLAY "A0ABBCC"
180 XP=XPOS(0)/8-1:YP=YPOS(0)/8-2:IF SCR$(XP,YP) <> CHR$(192) AND THEN LOCATE XP,YP:PRINT " ":SC=SC+10:NO=NO-1:PLAY "F0ECC":IF"
" "THEN LOCATE XP,YP:PRINT " ":SC=SC+10:NO=NO-1:PLAY "F0ECC":IF"
                                                                                                                             590
                                                                                                     580
           630
                                                                                                                                                                                                                                                                                    400
410
420
430
                                                        620
                                                                   610
                                                                                                                                                                                                                                                 440
450
460
                                                                   PRINT PRINT
                                                                                                                                       F=5:IF YP > 100 THEN F=1
C=0:IF K=1 THEN C=1
DEF MOVE(K)=SPRITE(11,F,RND(5)+1.68
POSITION K,RND(170)+30,YP
                                                                                                                                                                                                               PAL
                                                                                                                                                                                                                                                                        PRINT SC
                                                                                                                  RETURN
                                                                                                                              MOVE
                                                                                                                                                                                                                                      PLAY "DO"
                                                                                                                                                                                                                                                             RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                    LOCATE 22,22
                     RETURN
FOR Y=4 TO
                                                                                                                                                                                       XP=XPOS(K):YP=YPOS(K)
                                                                                                                                                                                                                                                  K=RND(6)+
                                            PRINT
                                                                                                       LOCATE
LOCATE 24.Y
PRINT CHR$(253)+CHR$(254)+CHR$(255
                                                         OCATE
                                                                                                                                                                                                  LETS 1,13.48,38.RND(70
TI<>0 THEN PALETS 0.1
MOVE(K)<>0 THEN 570
                                                                                                                             ×
                                                                   "BLOCK"
E 9 ,22
"POWER"
                                             "SC"
                                                         20,22
                                                                                                        (2)
                                                                                                                                                                                                                3,48,38,RND(70):TI=TI-1:IF
                                                                                                                                                     . 0
                                                                                                                                                                                                                TIED
                                                                                                                                                                                                                 THEN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Y "CODDC"
0)+30,32:IF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                NO=0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           SCRS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (XP, YP) <>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 THEN 950
```

```
VS0 COLOR X.Y.RND(4)
VS0 LOCATE X.Y
VS0 PRINT CUP
                                                                                                            87.0
                                                                                                                                                                                          720
0220
                                                            RETURN
LE=1
                                                                                                                                                                                                FOR Y=4
                                                                        NEXT
                                                                                                                        PRINT CHR$(243)+CHR$(244)+CHR$(245)+CHR$(246)+CHR$(247)+CHR$(248)
                                                                                                                                                                              PRINT
                                                                                                            FOR
                                                                                                                                                            FOR Y=0 TO 4
LOCATE 10,Y+4
                             PRINT "GOOD!!"
IF STRIG(0)=8
                                          LOCATE 10,10
                                                PLAY "DOCCEECB
                                                      RETURN 40
                                                                                                                  RETURN
                                                                                                                                           PRINT CHR$(216)+CHR$(21
                                                                                                                                                PRINT CHR$(216)+CHR$(217)+CHR$
LOCATE 10,Y+14
                                                                                                                                                                        RETURN
     LOCATE 5.10
PRINT "GAME OVER"
IF STRIG(0)=8 THEN
GOTO 1020
                             STRIG(0)=8
                                                                                                            I=0
                        980
                                                                                                                                                                                     CHR$(202)+CHR$(203)+CHR$(204
                                                                                                                                                                                          15,Y,2:COLOR
                                                                                                            TO
                                                                                                                                                                                                       TO
                              THEN
                                                                                                                                                                                          16, Y, 2
      50
```

せよ!! うまくブロックをクリフ

んに多くのブロックをクリアすることができるんだ。 クリアする時に自分の位置を考えておくこと。 の時、 壁に反射する時と反射し できないんだ。 ファイヤーボ ファイヤーボールを上下にゆすると、いっぺ ブロックのクリアのタイミングは、 ールは、 たあとの2回あるんだ。 上下にしか操作することが、

こうならないように点滅

しているニタニタを取ろう。 ムオーバーになってしまう。 ファイヤー

このニタニタを取るとほかのニタニタも点滅するか

点滅しているうちにニタニタを取ってパワーを

ルは死んでしまい、

パワーメーターがゼロになると、

テクニックで、 ブロックをクリアだ!!

000



点滅ニタニタをねらえ!!

ワーアップだ!!

ファミリーベーシックで遊ぼう

再プレ だけど、 さえておけばクリアできるぞ。 じことのくり返しなので、 由が どれもむずかしい面ばかり。 面が は は、 あせらずじっくりプレー 全部で5面。 Aボタンだ。 加加 それぞれ違 1 きちんとポイントさえお 時間のかかるゲーム してほしいよ!! ただ基本的 AVA AVE ックク は同意 3 面

それでもエラーが出たら最初の行からチェックだ。してエラーが出たらその行をまずチェックしよう。

いる行はよくチェックしながら入力しよう。RUN

5 つの画面を全部クリアせよ!!

4 面

2面



143 確認しながら入力だ。 あせらずに、

プログラムは入力の時によく

力すると、 ができるぞ。

プログラムの入力ミスを少なく

すること

チェックしながら入

つの行にたくさんの命令がつまって

ニタニタメイズ

V2、V3対応の本格的迷路アクションゲームだ!! 引力に引かれるニタニタをうまく操作して、アつの迷路をそれぞれ時間以内にクリアしてくれ!!



迷路の中にいるニタニタを時間以内に ボタンは、ターボで一度押すと上に、はなすと下に動くんだ。 押すと上に、はなすと下に動くんだ。 の動きが速くなり、もう一度押すとニタニタ の速さにもどる。 ゴールは画面の上にあるんだ。 障害物に接触するとニタニタが るんだ。 障害物に接触するとニタニタが るんだ。 障害物に接触するとニタニタが るんだ。 できる。 ゴールは画面の上にあるんだ。 同時であると コールは画面の上にあるんだ。 できるってしまっので、注意してくれる でームオーバーだ。









```
ニタニタメイズプログラムリスト
```

```
-(10 4 D O C O O
                                                                                                                                                                            LV=1:KA=3:SC=0

RESTORE 600

DEF SPRITE 0.(0,1.0.1.0)=CHR$(89)+CHR$(88)+CHR$(91)+CHR$(90)

DEF SPRITE 1.(0,1.0.1.0)=CHR$(89)+CHR$(88)+CHR$(91)+CHR$(90)

DEF SPRITE 3.(0,1.0,1.0)=CHR$(89)+CHR$(88)+CHR$(91)+CHR$(90)

0 DEF SPRITE 3.(0,1.0,1.0)=CHR$(89)+CHR$(88)+CHR$(91)+CHR$(90)

0 SPRITE 3.170,190

0 SPRITE 3.170,190

0 CLS:GOSUB 300

1 CLS:GOSUB 300
                                                                                                                                                                                                                                                                                      SPRITE ON: HI=
                                                                                       ON ER
IF ST
IF ST
Y=Y+1
F SC
                                                                                                                                               LOCATE 6.21:PRINT ":
X=215:Y=160:N=1:TI=
ON ERROR GOTO 500
                                                TI=TI-1:PLAY"D0A"
LOCATE 10,21:PRINT
                                                                  SPRITE 0.X.Y
                                                                            IF SCR$((X-12)/8,(Y-20)/8)<>" OR SCR$((X-4)/8,(Y-20)/8)<>" (Y-12)/8)<>" OR SCR$((X-4)/8,(Y-12)/8)<>" THEN 410
K=1:READ D1,D2
          FOR Y=0 TO 20
                  IF N=1 THEN N=2:GOTO
IF N=2 THEN N=1:GOTO
                                      GOTO 180
                                                                                                         STRIG(0)=2
STRIG(0)=8
STRIG(0)=4
                                                                                                                                       STICK(0)=1
                                                                                                         THEN
THEN
THEN
                                                                                                                                                           TI=1000
                                                                                                         X=X+N
X=X-N
Y=Y-N*2
280
                            220
```

ニタニタメイズプログラムリスト語ページからの続き 370 360 350 330 7

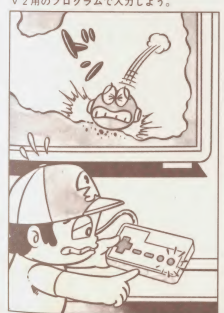
```
590
                                                                                            580
                                                                                                        570
                                                                                                                   560
                                                                                                                             550
                                                                                                                                         540
                                     630
                                                                                                                                                     530
                                                                                                                                                               520
                                                                                                                                                                           510
                                                                                                                                                                                     500
                                                                                                                                                                                                 490
                                               610
                                                                      600
                                                                                                                                                                                                            480
                                                                                                                                                                                                                                                                                430
                                                                                                                                                                                                                                                                                          420
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             390
                          640
                                                                                                                                                                                                                       470
                                                                                                                                                                                                                                   460
INT
                                                                                                                                                                                                                                                        450
                                                                                                                                                                                                                                                                    440
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     410
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 400
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       380
                                                                                                                                                              LOCATE
LOCATE
              DATA
                         DATA
                                     DATA
                                              DATA
                                                                     DATA
                                                                                GOTO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     SPRITE
                                                                                             H
                                                                                                                             SC=SC+TI
                                                                                                                                                                                                                                                      F
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            NEXT
   DATA
                                                                                                                                       LOCATE 10,1
                                                                                                                                                  PLAY"BBCCBBAAABBDDBBBBBBCCCCCC"
                                                                                                                                                                                                 GOTO 480
                                                                                                                                                                                                            T
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       NEXT
                                                                                                                                                                                                                      PLAY "DDAABBCCEEFF"
                                                                                                                                                                                                                                 LOCATE 10.10:PRINT "GAME OVER":LOCATE HI:LOCATE 13.16:PRINT "SCORE":LOCATE
                                                                                                                                                                                                                                                                    H
                                                                                                                                                                                                                                                                               PLAY "D4DDDDEEEEEFFFFFFF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  K=K*2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               H=D1 AND
                                                                                                                  V=LV+1
                                                                                                                                                                                                                                                                                          KA=KA-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         H=D2 AND
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   IF H<>0 THEN
                                                                                           STRIG(0)=1 THEN 140
                                                                                                      LV=8 THEN CLS:KA=1:GOTO
                                                                                                                                                                                                          STRIG(0)=1 THEN
                                                                                                                                                                                                                                                       HIKSC THEN HI=SC
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              H<>0
                                                                                                                                                                                                                                                                    KA<>0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           X=0
                                                                                580
                      &H200F.&H3821.&H300F.&H2061.&H301F.&H41.&H30FF.&HC
&H33F6.&H781.&H3FF8.&H1.&H3FFE.&H1.&H3FFE.&H1
                                           &H21C0,&H21,&H2180,&H51,&H2103,&H2031,&H2007,&H3C71
                                                      &H3E3F,&H3FFF,&H3E3F,&H3FFF,&H3C18,&HFFF,&H3C36,&H3EF
&H3C1C,&H103,&H3010,&H3,&H2000,&H1,&H2100,&H41
&H21FF.&H3FFF.&H3000.&H1E07.&H3000.&H1C03,&H2084.&HC03
             &H3FFF, &H3FFF
                                                                                                                                                              7.13:PRINT SC;"+";TI;"=";SC+TI
                                                                                                                                                                         10.10:PRINT "LEVEL";LV
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             THEN LOCATE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     A, 250, 230
                                                                                                                                                                                                                                                                   THEN
                                                                                                                                      4:PRINT "SCORE"; "="; SC+TI
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   LOCATE
                                                                                                                                                                                                                                                                   160
                                                                                                                                                                                                           (1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            27-X, Y: PRINT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  3-X, Y: PRINT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            CHR$(207
                                                                                                                                                                                                                                12,17:PRINT SC
                                                                                                                                                                                                                                         10.13:PRINT "HI-SCORE":LOCATE
                                                                                                                                                                                                                                          12.1
```

```
910
                                                                                                                                                                                                          890
                                                                                                                                                                                                                           880
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       830
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         810
                                                                                                                940
                                                                                                                                 930
                                                                                                                                                    920
                                                                                                                                                                                         900
                                                                                                                                                                                                                                              870
                                                                                                                                                                                                                                                                 860
                                                                                                                                                                                                                                                                                   850
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      840
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               800
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            740
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  790
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   780
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    770
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       760
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          750
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               720
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  710
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     700
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        690
1000
                    DATA
                                                                                                                                DATA
                                     DATA
                                                        DATA
                                                                                                              DAT
                                                                                                                                                   DATA
                                                                           DAT
                                                                                             DAT
                                                                                                                                                                      DATA
                                                                                                                                                                                         DAT
                                                                                                                                                                                                        DATA
                                                                                                                                                                                                                           DATA
                                                                                                                                                                                                                                              DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                   DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         DATA
DATA
                 &H3888, &H2003, &H2989, &H1F45, &H999, &H3DF1, &H110, &H3031
                                    &H3040, &H1F, &H3881, &H3E1F, &H3C46, &H10F, &H384C, &H
                                                       &H3C00, &H7CF, &H400, &H1F87, &H4, &H8F, &H3068, &H1F
                                                                                             &H60F, &H3FFF
                                                                                                              &H1748, &H3F91, &H1088, &H11, &HFC8, &H11, &HF48, &H
                                                                                                                                &HAC8, &H23F1, &H1088, &H2211, &H8C8, &H2011, &HF88, &H201
                                                                                                                                                 &HD86,&H7FD,&H40C,&H801,&H50C,&H1001,&H8C,&H200
                                                                                                                                                                                       &H1FFF
                                                                                                                                                                                                          &H3FFF, &H3FFF
                                                                                                                                                                                                                           &H22AA, &H2009, &H2000, &H241, &H2000, &H9, &H2000, &H201
                                                                                                                                                                                                                                              &H2000
                                                                                                                                                                                                                                                                 &H2400
                                                                                                                                                                                                                                                                                &H3FFC.&H1FFF.&H2008.&H1041.&H2010.&H2001.&H2021.&H241
&H2602.&H409.&H2044.&HA41.&H2400.&H1009.&H2008.&H22041
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       &H3FFF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          010EH3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          &H2107.&H3C01.&H2101.&H3C41.&H2000.&H1C41.&H2020.&HC71
&H3070.&H1871.&H31EC.&H471.&H3038.&H61.&H3018.&H51
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             &H3FFE.&HFFF.&H3F0E.&H1C07.&H3C02.&HC03.&H3802.&HC0
&H30C3.&H463.&H31E0.&H463.&H21B0.&H443.&H2188.&H47
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    &H3FFF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      &H3C08, &H3E81, &H3F84, &H1, &H3E00, &H1, &H3800, &H
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       &H383C,&H63,&H3000,&HF1,&H3800,&H1C1,&H3C18,&HF6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             &H31C0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                &H3FFF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    &H311C, &H4E1, &H3818, &H811, &H3800, &H1001, &H3C00, &H312
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         &H301C, &H1F8F, &H300C, &H3E07, &H3804, &H1C07, &H38FC, &H803
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   &H3FFF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   &H3F81, &H321, &H3FE0, &H321, &H3FE0, &H601, &H3FF8, &H1E01
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       &H31C0,&H1063,&H2181,&H20C1,&H2303,&HE1,&H3112,&H181
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          &H3994, &H803, &H30FC, &H1401, &H31FC, &H8
                                                                       H1F9.&H3EF9.&H38FC,&H3EZ3.&H38FC,&H3F07.&H3840,&HF
&H2011, &H3021, &H2218, &H3201, &H2018, &H301, &H201C, &H3C
                                                                                                                                                                    .&H3FE2,&H200,&H3FE2,&H201,&H2002,&H203,&H2
                                                                                                                                                                                     . &H3FFC, &H1041, &H102, &H0, &H2, &H208, &H822
                                                                                                                                                                                                                                             .&H2009.&H26A8.&H2241,&H2000.&H9.&H2000.&H220
                                                                                                                                                                                                                                                              .&H9.&H2010.&H241,&H2210.&H9.&H2154,&H1241
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       . &H3FFF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       . &HE1. &H3C00. &H2IE: . &H3F01. &H3FF1. &H3F83. &H3FE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    . &H3FFF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            .&H3FF1.&H3FFF.&H38E3.&H3FDC.&H3.&H37C0.&H3
.&H3.&H20C0.&H1803.&H2086.&H1FFF.&H200E.&H1FBF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   . &H3FFF
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          3, &H31E0, &H106
```

のを とに、 780

ログラム中のスペースをデリートしてくれ!! あるのに対して2面しかないじと正し でするかがあるが の 5 8 0

2用のプログラムで入力しよう。



スタートの時の日ボタンはわすれるな。

害物にぶつかってしまって しまうので、「おタンを」と、 まうぞ。Aボタンの押 た時にAボタン タンを押して し方で空中にとまっ ニタニタをーぴきな ておこう。

いくこともできるんだ!!

シックで遊ぼう!!

ボ 接触しやすくなるので注意せよ。 ボで 左 を押さ ボタン押すと左上に を押が右掌

障害物に注意せよ。 でターボだ!!



面のア ーオー 3 月 ムオーバーになるぞ。再プレ 示されるんだ。 ーになるんだ。 をするんだ。 の迷路は7つ あ スター 面全部 て面をク すると、

ボタンでスタートするぞ。 V2は2面だけだよ。 トボタンを押すと次の アするとス

149 時間をかけずにゴールせよ!!



スペースワールドでがんばるワープマン!!

ルドの 主人公の 2 1 ワー からなって ル ドは スペ V ースワー カミ 次にだれ それぞれの ル ムと対 4、500円 世 决的 はワ

4

で結ばれているんだ。

ワー ースワー

はス

IV

を退治するぞ。 同言は 1: メイズワー ではリ ブマ げズ スワ ル ル KT 武 ル

もメチャクチャにおもしろそうなやつばつかりだ! れから発売される予定の最新ゲームは、どれもこれ まだまだ発売されるファミコンゲームソフト。 2

よ 目的新 的は 口 Vo の最上階にとらわれた恋人のカイン公ギルを操作して、悪魔ーリン 0 作 3 0 要 搭き出 を 取と り入い れた、



された宝箱を手に フロアにかく

次のフロ ビラをあ 中なっ

ある V

鍵がぎ

を

取と路るに

0

けれ

の中等

路

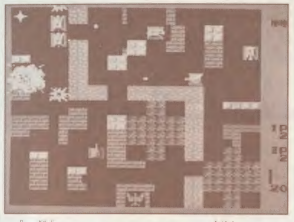
き進まば

は

醯 6

剣はか

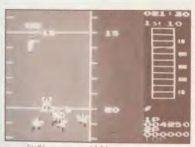
ロウ。 の中には を武器に



2人で同時にプレーすることもできるんだ。協力したり、じ やましたりしながら敵戦車を全滅させよう。そしてバトルシ ティ最大の特長はコンストラクション機能だ。フィールドキ ャラクターを自由にレイアウトして、君だけのオリジナルバ トルフィールドを作って、楽しむことができるぞ!!

車は 操 滅 作 させれ おしまいだ!! 司山 令な 11 1: 部等 は を 必迷 守机 面 クリ 路 3 h 敵き 戦ん 司しな 車し 令は戦業を

部#場。全世



ムの猛烈なタックル!!



頭脳とパワーで勝負だ!! 行け!

it もうとする 興言ト 10%場でた 3 I 前 术 V カジ を取と ス 楽なル 負 以攻 ユ T it メリカ ドファイ 17 前進を りな それ ル h ては 守いる 側 が大き 才 るぞ。 リア 工 備でか 頭 から 側がわ をひ 才 脳の切ち な ル スが ツ 工

ファミリーコンピュータゲームカセット ビッグプレゼント!! 応募のきまり

ハガキの裏に右下の応募券をはって

44大分県

- ①君のほしいカセットの番号。(ひとつだけ)
- ②君の住所、名前、学年
- ③君のすんでいる都道府県の番号。(下記の中から)

③岩手県 4宮城県 5秋田県 ①北海道 2青森県 6 山形県 7福島県 8茨城県 9栃木県 10群馬県 ①埼玉県 12千葉県 13東京都 (14)神奈川県 15山梨県 16長野県 17新潟県 18富山県 19石川県 20福井県 21岐阜県 22静岡県 23愛知県 24三重県 25 滋賀県 26京都府 27大阪府 28兵庫県 29奈良県 30和歌山県 31鳥取県 32島根県 33岡山県 ③4広島県 35山口県 36 徳島県 37香川県 38愛媛県 39高知県 40福岡県 41佐賀県 42長崎県

④君の持っているFCのカセットの名前 (持っていない人は「持っていない」と書く。)を書いて送ってね。

45宮崎県



43能本県

あてさき

〒105-91 東京都港区芝郵便局私書箱268号 徳間書店 テレビランドわんぱっく ファミリーコンピュータ大図鑑PART5プレゼント係

46鹿児島県

47沖繩県

しめきり

昭和60年12月31日

●発表は賞品の発送をもってかえさせていただきます。

FCゲーム カセット ビッグ プレゼント PART 5

ファミリーコンピュータ・ゲームカセット
ビックプレゼント 5
最新ゲームカセットカタログ11
レッキングクルー12
スパルタンX
フラッピー20
ディグダグ24
スーパーアラビアン28
ジッピーレース······32 ドアドア·····36
フィールドコンバット38
アストロロボ・ササ・・・・・・40
デーベー・リット かき まき は 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
最新ゲーム情報····································
最新ゲーム必勝法大研究!!・・・・・・・・・・・・43
レッキングクルー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・44
スパルタンX54
フラッピー62
ディグダグ・・・・・・72
スーパーアラビアン80
ジッピーレース90
ドアドア・・・・・・98
フィールドコンバット・・・・・・・106
アストロロボ・ササ・・・・ 114
⑩必勝法大発表⋯⋯ 123
ファミコンをパワーアップしよう
ファミリーベーシックで遊ぼう!! 137
ブロッククラッシャー・・・・・・・・・138
ニタニタメイズ・・・・・・・・・・・144 最新ゲーム情報・・・・・・・・・・150
プレゼント応募のきまり

ファミリーコンピュータ 大図鑑 PART5

発行者/尾形英夫 発 行/徳間書店 東京都港区新橋4-10-1 ☎(03)433-6231代

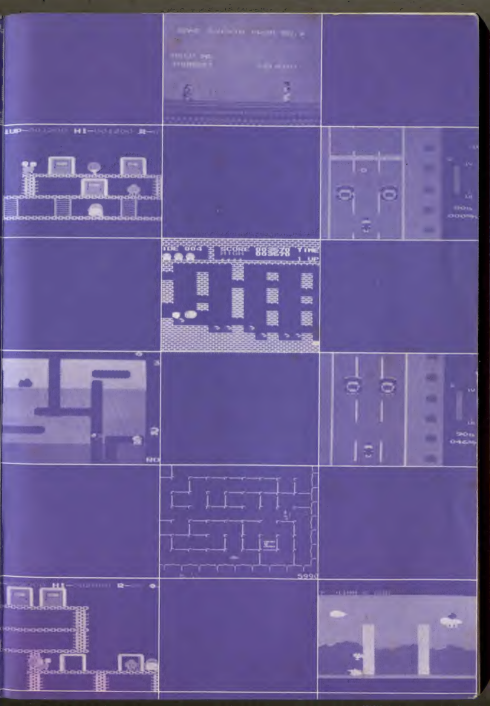
印 刷/図書印刷株式会社

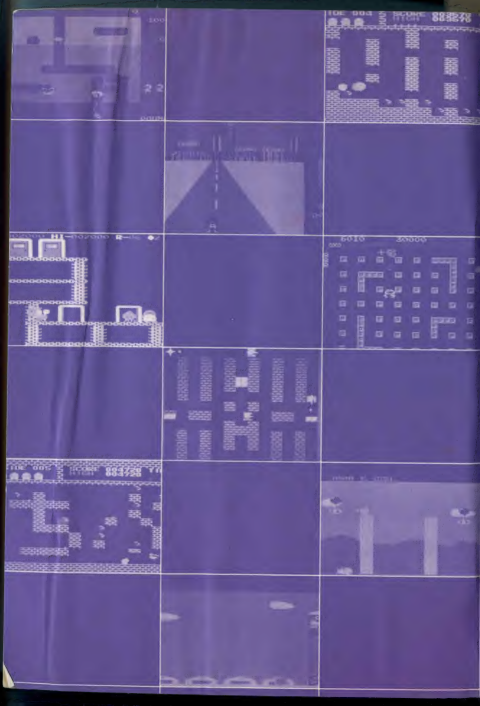
写真/ピッカリ高木、高田 泉まんが/こばやし将カット/岡崎忠彦、リッキー谷内、すずおやすき編集協力/座敷童、夏井潤、高木信義写植版下/(株)パンアート取材協力/任天堂、デービーソフト、ナムコ、サン電子、アイレム、エニックス、ジャレコ、アスキー、スピタル産業ハドソン、HAL研究所

編集担当/鈴木正誼

企画構成/ワークハウス













ファミリーコンピュータ大図鑑 PART UFECHIN



10000

2 PLAYERS

2 PLAYERS

0 1985 CHARDET 0 1985 ENIX



PLAYERS



1-PLAYER 2-PLAYERS

@ 1985 SUN SOFT SUN ELECTRONICS CORP.





- © IREM CORP. 1984 ©1985 NINTENDO



10000

- PLAYER PLAYERS
- © 1982 1985 NAMCO LTD. ALL RIGHTS RESERVED

徳間書店

定価580円



ファミリーコンピュータ大図鑑 PART1~4 大人気発売中II 答580節

『テレビランドわんぱっく

ファミリーコンピュータ 大図鑑 PART

発行者 尾形英夫 発行所 徳間書店 東京都港区新橋 4-10-1 (03) 433-6231(10)

印刷所 図書印刷株式会社 昭和60年8月30日初刷

もし落丁、乱丁がありました ときは、おとりかえします。



雜誌66595-86





ファミリーコンピュータ大図鑑



1UP 00 10000

2UP₀₀

COMBAT

1 PLAVER 2 PLAVERS

e 1965 JALECO

Dook

- + 1 PLAYER 2 PLAYERS
 - 0 1985 CHUSOFT 0 1985 ENIX



* 1 PLAYER

01983 1985 IREM CORP.

PART 5





DESIGN

SPARTAN

- 1 PLAYER GAME A 1 PLAYER GAME B
- 1 PLAYER GAME B 2 PLAYER GAME A
- 2 PLAYER GAME B © IREM CORP.1984 ©1985 NINTENDO

PUSH SELECT BUTTON WITH

-ARABIANT

- 6 1-PLAYER 2-PLAYERS
- LEVEL 1

 © 1985 SUN SOFT
 SUN ELECTRONICS CORP.

Dig Dug

- PLAYERS
- 1982 1985 NAMCO LTD. ALL RIGHTS RESERVED

徳間書店